

শ্রীনবদ্বীপেন্দু মুখোপাধ্যায়

মেডিকেল প্র্যাক্টিসনার

কর্ত্তক

मঙ্গলিত।



PRACTICAL BOOK ON PRESCRIPTIONS.

COMPILED BY

NABADVIPENDU MUKHOPADHYAYA MEDICAL PRACTITIONER.

PRINTED & PUBLISHED By G. P. Roy & Co.
21, Bow Bazar Street
CALCUTTA.

বিজ্ঞাপন।

অসাদেশীয় ও বিদেশীয় সুপ্রসিদ্ধ ভিষগ্গণ যে সকল ব্যবস্থা পুস্তক মুদ্রিত করিয়া সাধারণের হিত্যাধন ও প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন, এই ক্ষুদ্র "ব্যবস্থা-সার" দ্বারা ততদূর প্রাত্যাশা করিতে না পারিলেও সদমুষ্ঠান সততই আদরণায়, বিশেষতঃ যাহা আমি কয়েক বৎসরাবধি বহু যতু ও পরিশ্রম সহকারে সংগ্রহ করিয়া আসিতেছি তাহা নিভূত নির্বাত স্থলে প্রোথিত করিয়া রাখা কোন রূপেই যুক্তিযুক্ত বোধ হয় না বলিয়া আঘার কতিপয় বন্ধুর অন্তুরোধ বশতঃ আমি ইহার মুদ্রা স্কনে অগ্রসর হইলাম। দংগৃহীত ব্যবস্থাগুলি কোন পুস্তক বিশেষের আত্মপুর্ন্ধিক অভ্বাদ বা স্বকপোল কম্পিত নছে; নেশীয় ও বিনেশীয় খ্যাতনামা চিকিৎসক্ষণ যে সকল ব্যবস্থা দ্বারা পীড়া সমূহ আরোগ্য বা সাম্য করিয়া**ছে**ন সেই সকল ব্যবস্থা যতুপূর্ব্বক সংগ্রহ করিয়া রোগের লক্ষণ যতদূর জ্ঞাত হইতে পারিয়াছি, ইহাতে সংক্ষেপে সন্নিবেশিত করিতে ক্রটি করি নাই।

একটি ব্যবস্থা অনেকপীড়াতে অবস্থান্ত্সারে দেওয়া

যাইতে পারে বলিয়া ব্যবস্থা গুলির স্থান্তরপে
শ্রেণীবিভাগ ততদূরআবশ্যক বোধ হইল না।

এই ফুদ্র পুস্তকে সকল পীড়ার ব্যবস্থা থাকা
সন্তব নহে। দেশ, কাল ও পাত্রভেদে কথন
কথন রোগেরও বিভিন্নতা লক্ষিত হয়। যেথান
সেথান হইতে যে সে ব্যবস্থা তুলিয়া পুস্তকের
কলেবর রদ্ধি করা উদ্দেশ্য নহে; যে সকল ব্যবস্থা
এ দেশের উপযোগী ও ষাহাদের ফল আমার
প্রত্যক্ষীভূত হইয়াছে তাহাই অধিকাংশ ইহাতে
উদ্ধৃত হইল।

আজ কাল ম্যালেরিয়া জ্বের প্রাত্ত্রিব বলিয়া তন্ত্রিবন্ধন বিবিধ উপসর্গের ব্যবস্থা ইহাতে অধিক লিখিত হইয়াছে এবং উক্ত জ্বেরে যুগপৎ বিবিধ লক্ষণ উপস্থিত হইয়া হঠাৎ নাড়ীর বৈষম্য ঘটায় ও অনেককেই অকালে কালগ্রাদে পাতিত করে। এমত স্থলে প্রথম হইতে নাড়ীর উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া ব্যবস্থাগুলি প্রয়োগ করিলে আশু ফল পাওয়া যায়। মূত্রকারক ও স্বেদজনক প্রভৃতি শ্রেণীস্থ ব্যবস্থাগুলি প্রায়ই উত্তেজক ও বলকারক। তজ্জন্য আজ কাল অধিক অবসাদক, অতি বিরেচক ও বমনকারক ঔষধ প্রায়ই বিজ্ঞ ভিষণ্যণ ব্যবহার করেন না এই ব্যবস্থাগুলিই তাহার পরিচারক; এমন কি প্রথম হইতে পথ্য দিয়া চিকিৎসা কার্য্য হইতেছে, তজ্জন্য শারীরিক সন্তাপ-পরীক্ষা, নাড়ী-পরীক্ষা, শ্বাস-প্রশাস-পরীক্ষা আবশ্যক বোধে ইহাতে সংক্ষেপে লিখিত এবং ঔষধের ওজন ও পরিমাণ এবং বিষ-ভক্ষণের সংক্ষেপ চিকিৎসা ও বয়স ভেদে ঔষধ

সকল সময়ে পীড়ার সকল লক্ষণ উপস্থিত থাকে না। ক্ষেত্র বিশেষে প্রয়োজনান্ত্সারে কোন ব্যবস্থার মধ্যে কোন ঔষধের পরিবর্ত্তন, কোনটির মাত্রা হ্রাস বা রদ্ধি এবং কোনটি বা একবারে পরিত্যাগ করা উচিত।

বহুদর্শী চিকিৎসকগণ এই পুস্তকে কোন জম দেখিয়া কৃপা পূর্বক আমাকে লিখিলে বিশেষ অনুসূহীত হইব এবং তদনুসারে সংশোধন করিয়া দিব।

উপসংহারে প্রকাশ্য যে ত্রিটিস ফারমো-কোপিয়া, রিঙ্গারন হেগুরুক অব থিরাপিউটিক্ন, ট্যানারস চিলড্রেন ডিজিস ও ইণ্ডেক্স অব ডিজিজ, **জ্রীযুক্ত বাবু কানাইলাল দে** রায় বাছাত্র ক্নত মেডিকেল জুরিসঞ্জেন্স, এযুক্ত বাবু গঙ্গাধর মুখোপাধ্যায় এম, বি, ক্বত প্রাক্টিস অব মেডিসন ও ৺ বাবু ছুর্গাদাস কর লএে, এম, এস, ক্লত ভৈষজ্য-রত্নাবলী হইতে স্থানে স্থানে উদ্ধার কারণ তত্তৎ গ্রন্থকারগণের নিকট বিশেষ ঋণী ও বাধিত থাকিলাম; এবং অবশেষে ক্লভজ্ঞতার সহিত ইহাও স্বীকার করিতেছি যে কুণ্ডলা স্কুলের প্রধান শিক্ষক শ্রীযুক্তবারু ঈশানচন্দ্র ভট্টাচার্য্য ও বীরভূম স্কুলের শিক্ষকঞীযুক্তবারু কালীপ্রসন্ন মুখোপাধ্যায় মহাশারগণ এই সংগ্রাহে আমার বিশেষ সাহায্য করিয়াছেন। এখন এই পুস্তক দ্বারা জন সাধা-রণের কিঞ্চিমাত্র উপকার দর্শিলেও আমি শ্রম সফল বোধ করিব।

>লা আবাঢ়। ১২৯০ সাল। } শ্ৰীনবদ্বীপেন্দু মুখোপাধ্যায়।

কুওলা, জেলা বীরভূম।

এই প্রস্থে অধিকাংশ স্থলে যে সকল ভিষন্মহোদয়গণের ব্যবস্থা সঙ্কলিত হইয়াছে ভাঁহাদের নাম উল্লেখ করা যাইতেছে।

ডাং জি, সি, রায় এম, ডি, এফ, আর, সি, এস্, সিবিল সার্জন। দি, ও উডফোর্ড এফ, আর, এদ। মৌলবী ভাঁমিজ খাঁ বাছাত্র। ভাহ মির আসরফ আলী জি, এম, সি, বি। ভাহ ডাং 👼 যুক্ত বাবু জগবন্ধ বন্ধ এম, ডি। ভাহ কেদারনাথ মিত্র এল, এম, এম। হরিনারায়ণ বন্দোপাধ্যায় এল, এম, এস। ভাহ কৈ, সি, খোষ এল, এম, এম। ভাহ তাঃ চঃ চাটুর্জি এল, এন, এন। ভাগ এতভিন্ন অনেক ভিষণ্গণের ব্যবস্থা সংগৃহীত হইয়াছে।

জীয়ুক্ত বাবু হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশায় সমীপেয়।

মহাশয়!

আপনার সদ্গণত্ব ও সদাশরতার বিশেষ পরিচয় দেওয়া বাহুল্যমাত্র। সংপ্রতি'ক্টোরোগবিধায়ক''নামক গ্রন্থ প্রণয়নে ব্যাপৃত থাকায় আপনার কিঞ্চিয়াত্র অবকাশ নাই। এভির চিকিৎসাদি কার্য্যে সর্ব্বদা ব্যন্ত, তথাপি নিজ কর্ম ক্ষতি স্বীকার পূর্বক আমার সামাত্র পুস্তকথানি মুদ্রিতার্থে উৎ-সাহিত হইয়া পরিশ্রম পূর্বক আত্যোপান্ত পাঠ ও সংশোধনান্তে মুদ্রাযত্ত্বে পাঠাইয়াছেন এবং প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত প্রকাশ দিয়াছেন, বলিয়া পুস্তকথানি শীদ্র মুদ্রিত করিছে পারিলাম। ভক্তরে আপনার নিকট ক্রতক্ততা পাশে বন্ধ ও বিশেষ অনুগ্রহীত হইলাম। ইতি।

> একান্ত বশহদ, শ্রীনবন্ধীপেন্দু মুখোপাধ্যায়।

VII

স্নেহাস্পদ,

জীযুক্ত বারু নবদীপেন্দু মুখোপাধ্যায়

मभी(शरू।

তোমার পুস্তকধানি আমূলাগ্র পাঠ করিয়া দেখিয়াছি,
ইহাতে যে কলপ্রদ ব্যবস্থাগুলি সন্নিবেশিত হইয়াছে,
তাহা আমার বিলক্ষণ বোধ হইল, যেহেতু যাছা স্মরণ
আছে এমত ব্যবস্থা ইহাতে দৃষ্ট হইল। * * * পুস্তক
খানি যে উপকারী হইবে, তাহা আমি বেশ বলিতে
পারি। ইতি।

সাইতা।
১লা আষাঢ়, **শ্রিহরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যা**য়।
সন্ত্র্ব্

ব্রিটিস ফারমাকোপিয়া মতে ঔষধের ওজন ও মাপ।

শুক্ষ দ্ৰব্য।

পরিমা	ri 1	নাম ৷	ইংরাজি	છ	বাহ্বালা	
			নাক্ষেতি	क ि	5 東(
১ ত্রেণ	11	১ গ্রেণ (👌 রতি)	gr	,	ত্রেং।	
२० (७	to 1	১ জ্রপল।	Э	,	স্কুং।	
৩ স্কুপ	ल ।		3			
809.4		১ আউ স				
১৬ আ	উ ন্ধ (৭০০০	গ্রেণ)১ পাউত	Ìħ	,	८९११ ।	
		তরল দ্রব্য ।				
পরিমা	41	নাম ৷	ইংরাজি	9	বান্ধালা	
			সা	ক	ভক।	
১ মিলি	A I	১ মিনিম।	\mathbf{m}	,	মিং।	
৬০ মি	নিম।	১ ড্রাম।	fl_3	,	ভূাং ।	
৮ ড্ৰাম	1	১ আউ ন্স।				
২০ জ	ভি ন্দ।	১ পাইন্ট।	O	,	ette 1	
৮ পाई	के ।	১ গ্যালন (α দে	(3) C	,	भार ।	
চামচের পরিমাণ।						
এক	টি	স্পুন-কুল	প্ৰায়ই	•	ে দুগ্য।	
3 7	ভেজার্ট		,,		২ ভাম।	
	টেবল	ম্পুল-কুল	,,	1	৪ ভূম।	
••	ওয়াইন	ผาค	,,	5	॥ ৽হাউন্স	

মিনিমের পরিমাণের তারতম্য হয় মা কিন্তু বোতলের মুখের পরিসর ও ঔষধের তরলতা অনুসারে বিন্দু ছোট বড় ছইয়া থাকে। যথা---পরিজ্ঞত জল ১ ডাম হয়! 8¢ বিন্দুতে লবণ জাবক **@8** ,, গন্ধক দ্রাবক ৯০ ,, 22 22 স্থর 206 وو دو ইথার 200 ,, " টিং ওপিয়াই ১২১ ,, হাইড়োদি : এদিড ৪৫ ,,

প্রেক্ষপদান লিখিবার অঙ্ক ও চিহু।

বয়দ ভাগ।

জ্মাবিধি ২ বৎসর অর্থাৎ প্রথম দন্ত নির্গমনের শেষ পর্যান্ত শৈশবাবস্থা (ইন্ফেন্সি)

২ বৎসর অবধি ৭৮ বৎসর অর্থাৎ দিতীয় দন্ত নির্গ-মনের শেষ পর্যান্ত বাল্যাবস্থা (চাইল্ডভ্ড) ৮ বংসর অবধি ১৪৷১৫ বংসর পর্যান্ত দিন্তীয় দন্ত নির্গ-মনের শেষ পূর্যান্ত যৌবনাবন্থা (গারলহুড বা বয় হুড)

> বন্নসভেদে ঔষধের মাজার নিয়ম। যদি পূর্ণ বয়ন্ত ব্যক্তিদিগের পূর্ণ মাজা।

দ্রব দ্রব্য ১ **আউন্দ শুদ্ধ দ্র**ব্য ৬০ প্রোণ বা ২০ প্রোণ হয়। বয়স।

বে ১ মাস	fl অন্ধ ড্ৰাম	৩ গ্রেগ	> তোণ।
۰,,	**	8 "	٠,,
b ,,	৪০ বি ন্দু	9 ,,	٠, ۶
۰,,	**	۹ ,,	₹ ",
১ বৎসর	fl দ্ৰাং ১	b. 33	· ,,
₹ ,,	بر چور وو	٠, ٥٥	8 ,,
۰,,	,,	۶ ٤ ,,	8,,
8 ,,	,, ২	5¢ "	α,,
α,,	9, 2 2	٠, حود	9 ,,
`s ,,	ۍ پې	३° ,,	٩ ,,
۹ ,,	, v <u>į</u>	₹৫,,	٠,,
۶,,	fl আং 🗧	ે ૭૦ ,,	>0 ,,
۰, ۱۰	tl जाम 8३	oc "	۶٤ ,,
۶২ ,,	,, α	8° ,,	58 "
্ ১৩ ,,	,, α ξ	8°,,	jα "
۶¢ ,,	,, s	8¢ ",	٠, ود
२०,, छ।	र्ह fl व्यार ১	90, ,,	٠,,

৬৫ বৎসরের পর অবধি ক্রমশঃ মাত্রা হ্রাস করিতে হুইবে।

অবশ্য শারণীয় বিষয়।

শিশুদিগকে অতি বিরেচক, অধিক বিশ্বাস ও তুর্গন্ধ ওঁযাধ সেবন করান অসুচিত। অহিকেন প্রভৃতি মাদক প্রব্য নিজান্ত আবশ্যক হইলে অতি সতর্কতার সহিত ব্যব-হার করিতে হইবে, কারণ প্রে সকল, শিশুদিগোর পক্ষে অসম্ভ ও শীত্রই মাদকতা শক্তি প্রকাশক।

পিশুদিগের শরীর কোমল বিধার ব্লিন্টারাদি প্রয়োগ অকর্ত্তবা। শিতান্ত প্রয়োজন ছলে লাইকার লিটি, টিং আইওডাই, মাষ্টার্ড প্লাষ্টার সাবধান পূর্বক দিতে হইবে।

পুৰুষ অপেক্ষা জ্রীলোকের শরীর কোমল তজ্জন্ত তেজন্বর ঔষধ সকল অপপ মাত্রায় প্রযোজ্য; বিশেষতঃ গর্ভাবস্থায়, ঋতুকালে ও স্তন্ত প্রদান কালে উক্ত নিয়ম প্রতি দৃষ্টি রাখা সর্বতোভাবে কর্তব্য। শ্লতুকালে বিরেচন, গর্ভাবস্থায় অফ্লি বিরেচন ও ব্লিফ্টার প্রযোগ নিষিদ্ধ। সুস্থাবস্থায় প্রতি মিনিটে নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা।

*5	্মিঠ াৰ	ছার		•••	•••	•••	১৪০ বার।
5	বৎসর	বয়স্ক	न्द्रश	র	500	•••	580 ,,
২	,,	,,	>>	•••	320	•••	५ २० ,,
૭	,,	,,	,,	•••	• •	•••	>>° ,,
বা	ল্যাবস্থ	ায় ,,	,,	• • •	•••	•••	٥٠٠ ,,
যে	বিনাৰণ	হায়	"	• •	• •	• •	ა • ,,

^{*} কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক দেখিয়াছেন যে ভূমিষ্ঠ অংবধি

১০ দিন প্রয়ন্ত নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা প্রতি নিনিটে ন্যুন সংখ্যা ৮০
এবং উদ্ধ সংখ্যা ১৮০ এবং ১০দিবস অবধি ১ মাস প্রয়ন্ত ন্যুন সংখ্যা
৯৬ ও উদ্ধ সংখ্যা ১৫২ বার হইতে পারে।

\mathbf{XII}

পৌঢ়াবস্থায়	পুৰুষের	• •	90	• •	94	•
"	জীর	•••	90	• •	b -0	,,
র্দ্ধাবস্থায়	• •	• •	• •	• •	90	,,
অতি রন্ধাব্য	হায়	• •	90		60	,,
পীণি	ড়তাবস্থ	ায় পূর্ণ	বয়ক্ষদিত	গর ন	াড়ীর	•
		न्त्रास्त्र :	मर्था।			
জ্ব-কালীন	• •	• •	• •		০ বাং	র ।
(ক্ৎপিতে	ब्र <i>८</i> मोर्क्टर	ন্যর পরিচ	গ্ৰহক)		
٠,	• •		20	٥5	8 0	,,
		विश्वम ख	নক			
,	•••	•••		>	80	;,
		इ हेटन	্তু। হয়।			
বাত জুৱে		:	. ००	5	90	••
		इ ह्रे न	নিশ্চয় মৃ	ত্যু হয়	ī	
,, .	••	7	ণাড়ী .	১	२०	,,
ও উত্তাণ	7 >080	> o a o	इहेटन म	চরাচর	মৃত্যু	घटछे ।
	বালক	দিগোর স	ন্তাপ নি	ার্থয়।		
ভাগ	প্ৰান যন্ত্ৰ	দ্বার। সং	डाभ निर्णः	প্ৰণা	नी ।	
			হাপন কৰি			৪মিনিট
পর্যান্ত রাখা						
পুন্থ সং	ন্তানদিগো	র সন্তাণ	প সচরা	হর ৯৯	o° Œ	ডিগ্রি।
डेडा श मश्श						
হইলে কোন						
' 1			डेटल मा		জ্ঞাবর	লক্ষণ

বুঝিতে হইবে।

XIII

সন্তাপ ১৩°—১৫° ,, ছরহ পীড়া।

,, ১০৬°—১০৭° ,, বিপদ জনক।

., ১০৯°—১১০° ,, অতিশয় বিপদ জনক।

সন্তাপ যদি ৯৭°৫ ডিগ্রির নীচে ৯৬° কিছা ৯৫° ডিগ্রি হয় তরে নিন্তেজ বুঝিয়া উত্তেজক ঔষধ, উত্তেজক মালিষ প্রভৃতি আবশ্যক।

বিশেষ জ্ঞাতব্য।

খন ঘন, শ্বাস প্রশ্বাস, নাড়ীর গতি জ্বত এবং তৎসঙ্গে উত্তাপ ১০৪° হইলে নিউমোনিয়া এবং প্রেরপ উত্তাপের সহিত নাড়ীর সমতা টাইফাস জ্বরের বিশেষ লক্ষন।

বিদি টাইকএড জুরে ১—২ সপ্তাহে ক্রেমে ক্রমে উত্তাপ রিদ্ধি হয় কিন্তু সন্ধার সময় বর্দ্ধিত সন্তাপের সমতা থাকে মঙ্গলজনক কিন্তু সন্তাপ বিদি ১ম সপ্তাহেই হঠাৎ অধিক রিদ্ধি হয় কিন্তা সন্তাপের ছিরতা না থাকে তবে ভাবী কল ভাল নহে।

অন্ত্র প্রদাহ ও অন্ত্রাবরণ প্রদাহে সন্তাপ ১০৪° কচিৎ সম্ভব।

প্রোচাবস্থার সন্তাপ পরীক্ষা।

স্থ শরীরের সন্তাপ সচরাচর ৯৮°৫ ডিগ্রি।

সম্ভাপ উর্দ্ধে ৯৯.৫ কিম্বা স্থানকপ্পে ৯৭°৫ ডিগ্রি কোন না কোন পীড়ার পরিচায়ক।

সন্তাপ ১০১°—১০৫° হইলে প্রবল জ্বর সহ টাইকএড টাইকাস নিউমোনিয়া, স্কালেট, হাম, বসন্ত, ইরিসিপেলাস, . ও বাত প্রভৃতি কোন না কোন উপসর্গের বিজ্ঞমান থাকা সম্ভব।

XIV

সম্ভাপ ১০৫°—১০৬°ছইলে তুরছ বিপদ জনক পীড়া। সম্ভাপ ১০৭° ছইলে দীতল অবগাহ ব্যতিরেকে কদাচ আরেগায় সম্ভব।

সন্তাপ ১০৯°---১১০° --১১২° ছইলে শীতল জলে গাত্ৰ না মুছাইলে শাত্ৰ মৃত্যু সন্তব।

দেহ সন্তাপ ৯৭° ডিগ্রির নীচে (৯৫°) হুইলে উত্তেজক মালিয় উত্তেজক ঔষধ এবং পুর্ফীকর পথ্যাদি ব্যবস্থেয়।

দেছের সন্তাপ ১ডিথ্রি রন্ধি হইলে নাড়ী প্রতি মিনিটে ১০ বার অধিক স্পন্দিত হয়।

বিশেষ জ্ঞাতব্য।

জ্বের সন্তাপ যদি ৪র্থ দিবসে ১০৩'৫ ডিগ্রি না হয়;
১ম ৩ ২র দিবসে ১০৪° হর অথবা ৪র্থ ও ৬ঠ দিবসে
সন্ধ্যার ১০৩° বা ১০৪° না হয় বা ৫ম, ৬ঠ অথবা ৭ম
দিবসে সন্ধ্যার সন্তাপ হ্রাস হয়; আর দিতীয় সপ্তাহে
৮—১১ দিবসে ১০৪° না হয় তবে টাইফএড জ্বুর নহে।

নিশাস প্রশাস পরীকা।

স্থাবন্থার প্রতি মিনিটে ১৮ বার হইরা থাকে কদাচিৎ কোন কোন ব্যক্তির ২৬ বার পর্যন্ত হইতে পারে। সচরাচর নিশাস প্রস্থাস সংখ্যা নাড়ী স্পন্দনের সংখ্যার চতুর্থাংশ হইরা থাকে।

নৰ প্ৰস্থৃত সন্তানের নিষাস প্ৰশ্বাসের স্থিরতা নাই। সন্তান যে পর্যন্ত ২ বৎসরের না হয় উক্ত ক্রিয়া নিয়ম মত নির্মাহিত হয় না।

শিশুদিবোর প্রশ্বাদের সংখ্যা ৩৯; কলাচ ৮০ বার পর্যান্ত হইতে পারে কিন্তু বাল্যাবন্থায় ৩০ বারের কম কলাচ। হয় না।

$\mathbf{X}\mathbf{V}$

ব্য়স	পুৰুষ।		खी।
ভূমিষ্ঠের পর	२२—90	•••	२७ १৮
৫ বৎসর	૭૨		૭ ૨
১৫—২০ বৎসর	\$5- 28	• • •	>>
₹•—₹¢ "	>8- ≤8	•••	59
₹ ¢ -∞,	54-2 2	•••	>9
٠٠ ره ,,	2250	• • •	>>

সূচীপত্র।

দক্ষোচক ঔষধাবলী	•••	***		•••	3
বলকারক ইত্যাদি	•••	• • •	•••	•••	২৩
অসনাশক, বাসুনাশ	ক ও বমন	নিবারক			۶ ه
উত্তেজক, আক্ষেপ ি	নবারক, গ	মবস†দক,	বেদন†নি	বারক	500
পরিবর্ত্তক		•••	•••	• • •	১২৬
বিরেচক	•••			•••	>88
কফ মিক্শচার	•••	• • •	•••	•••	> a •
স্বেদজনক, মৃত্তকার	চ, শৈত্যৰ	চারক, বি	াপাসা নি	বারক,	_
ও প্রদাহনাশক	•••		•••	•••	200
পিতঃনিসারক	•••		•••		২০২
রজোঃ নিঃদারক		•••	•••	*	२०ए
ক্ষমিনাশক	•••				૨ ०९
বমনকারক	•••		• • •	•••	२०५
মালিস, মহলম ইত্য	াদি বাছ	প্রয়োগ	ঔষধা বলী	•••	20%
বিষ ভক্ষণের সাধা	রণ চিকিং	২ স ነ		•••	२७२
গ্রন্থকার প্রস্তুত বিধ	শেষ ঔষধ	াবলী (প	ারিশিষ্টে)	•••	ەر
দেকোর জীব্রবিয়ারায়র রাজ্যাপাধ্যায় প্রবীত প্রকৃত সকল ।					



मक्कांठक अवश्मकल।

नः ऽ।

গাংলিক: এদিড: ... ০০ প্রেণ।
এদিড: সল্ক: ডিল:... ১ ড্রাম।
টিং: এপিরাই: ... ০০ বিন্দু।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
ব্রাপ্তি: ... ১॥০ আং।
ইন্ফিউ: দিক্লোনি: ... ৪॥০ আউস।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে।

মাত্রা ১ অংশ ২।৩ ঘণ্টা অন্তর প্রীড়ার অবস্থানুসারে সেবন বিধি।

প্রবল উদরাময়, রক্ত আমাশায়, রক্ত বমন, রক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বিবিধ রক্তআব রোগের জীর্ণ অবস্থায় বিশেষ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। তদ্ভির বিস্কৃচিকা রোগে অবস্থামুসারে দেওয়া বাইতে পারে।

नः २।

বিস্মধাই: সৰনাইটোস :... ০০ গ্ৰেণ। পল্ভ: একেসিয়া: ১ জুাম। ক্লোরিক ইথার: ১॥০ জাম।

ক্রিক্টে: ... ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
এক প্রহর অন্তর সেবন বিধি।

বিস্থচিকা আরোগ্য কালীন অশা অপা মল হইলে (লুদ্নেস আফ্টার কলেরা) প্রযোজ্য। এভিন্ন সামান্ত উদরাময় রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

न् ७।

টিং বেন্জোইনাই কম: ... ৩ জুাম।
টিং ক্যাটিকিউ: ... ৬ জুাম।
টিং প্রপিরাই: ... ১ জুাম।
এক্সট্রাক্ট হিমেটক্সিলাই: ... ১ জুাম।
একোরা সিনেমামাই: ... ৬ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ০ বার।

পুরাতন রক্ত আমাশয় রোগো বিশেষ উপকার হয়।

नং 8।

জিন্দাই দল্ফাদ: ... ৬ গ্রেণ।
টিং ওপিয়াই: ৪৫ বিন্দু।
ইন্ফিউজম: দিঙ্কোনি:... ... ৬ আউন্দ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত প্লীহা স্থতে সামান্ত রক্ত আমাশয় বর্তমানে ফল পাওয়া যায়।

नः १।

এমোনি: কার্যনাস: ... ২০ গ্রেণ।
টিং কাইনো: ১ ড্রাম।
টিং কাটিকিউ ... ১ ড্রাম।
ব্রান্ডী: ... ৬ ড্রাম।
ডিককু সিকোনি: ... ৫ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

উদরামর রোগী যখন জীর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় তাৎকালীন প্রযোজ্য।

न् ७।

ভোবর্শ পাউভার: ... ৩০ (গ্রেণ।
সোভা: ... ৩০ (গ্রেণ।
পল্ভ:ইপিকাকুরানা: ... ১২ (গ্রেণ।
গ্রিসভ: গ্যালিক: ... ১২ (গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিসা ইইবে। মাত্রা ১পুরিরা
৬ ঘণ্টান্তর বিধি।

প্রবল উদরাময় কালীন রক্ত আমাশয় রোগ হইলে ব্যবস্থেয়। উক্ত পীড়োয় অন্ত কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিলেও শয়নকালে এক একটি পুরিয়া দেবন করাইবে ডাহা হইলে বেদনা ও মলের ভাগ ব্রাস হইয়া উপকার দর্শিবে।

न१ १ ।

এসিড: গ্যালিক: ... ৩০ গ্রেন। বিসম্পাই স্বনাইট্রাস ... ৩০ গ্রেন। টিং ওপিরাই: ... ১ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ১ ড্রাম।
মিউসিলেগো একেদিরা ... ১॥০ আউন্স।
একোরা দিনেমোমাই ... ১॥০ আউন্স।
মিত্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিনে তিন বার সেবা।

প্রবল বা পুরাতন উদরাময় ও রক্তামাশয়ে রোগীর অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

৮ নং

এসিড: গ্যালিক: ... ৩০ গ্রেণ।
,, সল্ফ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
একোরা নিনেমোমাই ... ৬ আউন্ধা
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

রক্তবমন, রক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বিবিধ রক্তস্রাব রোগে প্রাযোজ্য। ইহা ভিন্ন উদরাময় ও বিস্চিকা রোগের প্রথমাব্দ্বায় দেওয়া যাইতে পারে।

1 शि ६

হাইড্রার্জিরম কম ক্রিটা ... ০ গ্রেণ।
সোডি কার্বনাস: ... ০ গ্রেণ।
স্থাটোনিন: ... ১॥ গ্রেণ।
পল্ব: ইপিকাক: ... ১ গ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া ১ প্রেরয়া ১ প্রের্যা ১ প্রেরয়া ১ প্রের্যা ১ প

২ বৎসর বয়ন্ত বালক বালিকাদের উদরাময় হইলে ও মলের সহিত কুদ্র কুম্র কুমি থাকিলে প্রযোজ্য।

नर ১०।

পলব : রিয়াই : ... ২০ থ্রোণ ।

,, ক্রিটা এরোমেটিক : ... ৩০ থ্রোণ ।

ম্যাগ্রিসি : কার্কনাস : ... ৩০ থ্রোণ ।

গুলিয়ম : এনিসাই : ... ৬ বিন্দু ।

ই : এমোনি : এরোম : ... ৩০ বিন্দু ।

একোয়া : ডিল : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাতা ১ অংশ

मिनटम ७ वोत्र।

০। ৪ বংসর বরক্ষ বালক বালিকাদের উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকার হয়। ইহাকে রেড মিকশ্চার ক্রে।

न् >> ।

পলব : রিরাই : ৬০ গ্রেণ ।
করি : সলফাস : ... ৬ গ্রেণ ।
পটাশি : বাইকার্কনাস ... ৩০ গ্রেণ ।
গুলিরম : এনিসাই : ... ৩০ বিন্দু ।
একোরা : কেন্ফোরি : ... ৩০ আং ।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার ।

৪। ৫ বৎদর বয়ক্ষ বালক বালিকাদিগাের পুরাতন উদরাময়, রক্ত স্বপাতা ও উদরাধাান ছইলে প্রযোজ্য।

ব্যবস্থা-সার।

नर ১২।

বিসমথাই : সবনাইট্রাস : ... ১ ড্রাম।
টিং গুপিয়াই : ... ১ ড্রাম।
পলব : ইপিকাক : ... ৬ গ্রেম।
ক্রোরিক : ইথার : ... ১॥ ড্রাম।
পোর্ট গুরাইন : ... ৬ ড্রাম।
গ্রেকারা : ক্যান্ফোরি : ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

পুরাতন উদরাময় বিশেষতঃ পুরাতন রক্তামাশয় রোগের জীর্ণাবস্থায় বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

मिर्दाम ७ वात ।

नर ५७।

বিসমথাই : সবনাই ট্রাস : ... ১ জ্রাম ।
টিং : গুপিরাই : ১ জ্রাম ।
পালব : ইপিকাক : ... ৬ প্রোণ ।
ডিকক্ট : কুর্চি : ... ৬ আউন্স ।
শিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার সেবা ।

পুরাতন রক্তামাশর রোগে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। কুর্চিকে পুরাতন রক্তামাশরের অমোঘ ঔষধ বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

न् 38 ।

ম্যায়িদি : কার্বাদ : ৪০ থ্রেণ। পালব : রিয়াই : ৩০ থ্রেণ। ই: এমোনি: এরোম: ... ৩০ মিনিম।
একোয়া: মেস্থিপিপ: ... ২ আং।
মিশ্রিত কর। মাত্রা ১ ড্রাম দিবদে ৩ বার।
১।১॥০ বংসর বয়স্ক বালক বালিকার্যণের উদরাময়
রোগে ব্যবস্থেয়।

नः ऽद।

পল্ব : গুপিরাই : ৩ গ্রেণ।
,, গাম একেসিরা : ... ৬ ড্রাম।
বিসমধাই : সবনাইট্রাস : ০০ গ্রেণ।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিরা হইবে। মাত্রা ১
পুরিরা দিবসে ৩ বার।

প্রবল উদরাময় ও আমাশয় রোগে প্রযোজ্য ।

नः ऽ७।

ত্রে: পাউডার: ৮ ত্রেণ। এই সমস্ত ৮ পুরিয়া ছইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া দ্বিদে ৩।৪ বার।

২। বৎদর বয়স্ক বালক বালিকাদের যক্ততের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য ছেতু সামান্ত উদরাময় রোগে বিশেষ উপকারী।

नर 59 1

ভোবর্শ পাউভার: ... ৪ গ্রেণ। হাইড্রার্জিরম: কম ক্রিটা: ... ২ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া দিবসে ২ ধার। এক বংসর বয়ন্ত বালক বালিকাদের উদরাময় ও সামায় অতিসার রোগে দেওয়া যায়।

नर 361

পল্বিস কাইনো: কম গুপিও... ২ ড্রাম।
,, ক্রিটা কম গুপিও: ... ৩০ গ্রেণ।
আলিউমেন: ... ২০ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাজা ১
পুরিয়া ৪। ৫ ঘণ্টান্তর সেবা।
প্রবল উদরাময় ও অভিদার রোগে প্রযোজা।

नः ১৯।

পলবিস্ ওপিরাই: ... ১॥ (গ্রেণ।
ক্যালোমেণ্: ১৮ গ্রেণ।
কঠিন সাবান: আবশ্যকমত।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা এক
বটিকা ১ । ২ । ৩ ঘণ্টা অন্তর অবস্থানুসারে সেব্য।

কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎস্কৃ বিস্টিকা রোগে ব্যবহার করেন ।

नः २०।

রুপিল: ... ২০ গ্রেণ।
পল্ব:ইপিকাক ... ২০ গ্রেণ।
অহিকেন: ... ১০ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১০ বটিকা হইবে। মাত্রা ১
বটিকা পাড়ার অবস্থানুসারে ৬।৮ ঘণ্টান্তর সেব্য।

অভিসার রোগে অবস্থানুসারে ব্যবস্থের।

न९ २५।

আর্জেণ্টাই নাইট্রাস: ... ১॥ থ্রেণ।
অহিকেন: ... ৬ থ্রেণ।
গুলিয়ম কাকই: ... ৬ বিন্দু।
এক্সট্রান্ট জেন্সিয়ানি: ... ৬০ থ্রেণ।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১
বটিকা দিবসে ২। ৩ বার পীড়ার অবস্থাসুসারে সেব্য।

প্রবল উদরাময় ও অতিসার রোগে প্রযোজ্য। ঔষধ দেবন কালীন রৌক্ত সেবন নিষেধ ও চর্ম বিবর্ণ হইতে আরম্ভ হইলে ঔষধ দেবনে ক্ষান্ত দিতে হইবে।

नर २२ ।

টিং কাইনো: ... ১ ড্রাম।
টিং কাটিকিউ: ... ১ ড্রাম।
পাটাশি ক্লোরাস: ... ৩০ ত্রোণ।
ইং এমোনি: এরোম: ... ১ ড্রাম।
ব্রাণ্ডী: ১ নং ১ আং।
ডিকন্ট সিক্ষোনি: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে! মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন উদরাময় বর্ত্তমানে শরীর ভূর্মল ও জীর্ণাবন্থ। প্রাপ্ত হইলে প্রযোজ্য।

নং ২৩।

এসিড: সল্ফ: ডিল: ৩০ বিন্দু। এলিউমেন: ৩০ গ্রেণ। জল: ... ৬ আউল। মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

উদরী রোগের ব্যবস্থা। ইহাতে সিরম নিঃস্ত হ্রাস ' হইয়া উপকার দর্শে।

नः 28।

নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
গুলিরম কাক্ট: ... ১০ বিন্দু।
গুলিরম কাক্ট: ... ১০ বিন্দু।
গুরুট্রাই: বেলি লিকুইড: ... ৬ আং।
মিপ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
প্রতি ঘণ্টার দেব্য।

প্রবল উদরাময় কালীন উদরাধান ও মূত্র অপরিক্ষার থাকিলে প্রযোজ্য।

न् २०।

টিং তপিয়াই: ... ১২ বিন্দু। ডিককু: কুর্চি: ... ৩ আউন্স। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবদে ২।৩ বার পীড়ার অবস্থানুসারে দেব্য।

চারি পাঁচ বৎসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের রক্তামাশয় বোগো ব্যবস্থেয়। ভদ্জির আবিশ্যক হইলে শয়ন কালে ২৬ নং ১টি পুরিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

नर २७।

विস্মধাই : সবনাইট্রাস্ '১২ তোণ।

পল্ব: ডোবারিদ: ... ১২ গ্রেণ।
,, ইপিকাক: ... ১॥০ গ্রেণ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১পুরিয়া
দিবসে ২।৩ বার সেব্য।

৪।৫ বৎসর বরক্ষ বালক বালিকাদের রক্তামাশর রোগে ব্যবহার্য।

न २१।

এসিড: গ্যালিক: ... ১২ গ্রেণ।
প:ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।
অহিফেন: ... ১॥০ গ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা এক বটিকা
৬ ঘণী অন্তর সেবা।

প্রবল রক্তামাশয় রোগে অবস্থানুদারে প্রযোজ্য।

नर २४।

বিস্মথাই: সবনাইট্রাস: ... ৩০ এেগ।

টিং ওপিয়াই: ... ১ জুাম।

এসিড: হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ১৫ মিনিম্।

মিশ্চ্রা ক্রিটা: ... ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

দিবসে ভিন বার।

প্রবল উদরাময় ও রক্তামাশয় কালীন উদর বেদনা, বমন, হিক্কা ইত্যাদিতে বিশেষ কল পাওয়া যায়। এতিয় বিস্টিকা রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

न९ २०।

ভাইনাম : ইপিকাক ১২ বিন্দু।

টিং সিলি : ৮ বিন্দু।

পল্ব : ক্রিটি এরোম ... ২০ গ্রেণ।

ম্যায়িসি : কার্বনাস ... ২০ গ্রেণ।

একোরা : এনিখাই জাং।

লিক্ত করা । এই সমস্ত ও অংশ ছইবে। মান্তা ১ অংগ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

৭।৮ মানের বালক বালিকাদের উদরামর স্থতে কাশী খাকিলে প্রযোজ্য।

न ७०।

টিং ক্যাম্পেরি কম: ... ৩০ বিন্দু।
এদিড: গাগলিক: ... ৬ গ্রেণ।
একেসিরা গমাই: ... ০০ গ্রেণ।
জল ... ৬ ডুগম।

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

৭।৮ মালের বালক বালিকাদের প্রবল উদরাময় স্তত্তে কাশী বর্তমানে প্রযোজ্য।

नः ७५।

টিং কেরি পার্কোরাইড: ... ১ ড্রাম।
টিং আর্গটি: ১ ড্রাম।
একোয়া রোজি ৬ আউস।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

त्रक दमन (द्रांश दिएनेय कन शांवत्र। यात्र।

मिवटम ७ वांत्र (मवा।

नर ७२।

পাল্ব: ক্রিটি এরোম : ... ৩০ প্রোণ।
একুট্রাক্ট: ওপিয়াই : ... ৬ প্রোণ।
ক্যালোমেল : ... ৩০ প্রোণ।
একেনিয়া ... ৩০ প্রোণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা ছইবে। মাত্রা এক
কালীন ২ বটিকা।

^{*}১।২।৩।৪ ঘণ্টান্তর পীড়ার অবস্থানুসারে সেব্য। বিস্কৃচিকা রোগে অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসক ব্যবহার

করিয়া থাকেন।

नर ७७।

এদিড: গ্যালিক: ... ০০ গ্রেণ।
টিং ওপিয়াই: ১ ডাম।
ডিক্ট্ট: হিমেটক্লিলাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ জুংশ
দিবদে ০ বার।

পুরাতন উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগো ব্যবস্থেয়।

নং ৩৪ ৷

এসিড: গ্যালিক: ... ৩০ প্রেণ।
টিং গুপিরাই: ১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
এসিড: সল্ক: ডিল: ... ৩০ মিনিম।
জল: ... ৬ আং।
মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ **অংশ হ**ইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার। পুরাতন উদরামর রোগে বিশেষতঃ যক্তৎ ক্ষোটক কালীন উদরামর স্থাতে উপকারী।

नर ७० ।

পাল্ব: ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট: কুর্চি: ... ১২ গ্রেণ।

,, ওপিরাই ... ৩ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাতা ১
বটিকা দিবদে ২ বার।

পুরাতন রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকারী।

नः ७७।

বিদ্যখাই সবনাইটাস: ... ৩০ গ্রেণ।

এসিড: গ্যালিক: ... ৯০ গ্রেণ।

পূল্ব: ইপিকাক ... ১২ গ্রেণ।

,, ডোবারিস ... ৩০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১

প্রবল উদরাময় স্তুত্তে অপ্প পরিমাণ বেগের সহিত আম নির্গত হইলে বিশেষ উপকার হইয়া খাকে।

नः ७१।

ত্রে পাউডার	• • • •		১৫ জোন।
পল্ব: ওপিয়াই	***		৩ ত্যেণ।
" ইপিকাক …	•••		১২ ত্রেণ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস	•••	•	২৪ তোণ।
এমটাই জেসিয়ানি	•••		১৫ জেব।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ২।৩ বার।

পুরাতন উদরাময় ও অভিসার রোগো ব্যবস্থেয়।

नर ७४।

বিস্মধাই সবনাইট্রাস: ... > জ্রাম।
পল্ব: একেসিয়া গামাই:... ... ৩০ থ্রেন।
,, কাইনো কম ওপিও ... ১ জ্রাম।
সোডি বাইকার্বনাস ... ১ জ্রাম।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১
পুরিয়া দিবসে ৩ বার।

ভক্তণ কিন্তা পুরাত্তন উদরাময় ও অতিসার রোগে অবস্থামুসারে প্রযোজ্য।

नर ७३।

টিং ক্যাটিকিউ: ... ২ ড্রাম।
টিং প্রপিয়াই: ৩০ বিশ্ব।
এক্সটুাই ছিমেটিক্সিলাই: ৩০ প্রেণ।
একোয়া সিনেমোমাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন উদরাময় ও অতিসার রোগে প্রযোজ্য।

न् 80 1

এসিড: সল্ক: ডিল:	•••	•••	১ ড্ৰাম।
विंश् कांक्ट्राः	•••	•••	৪ ভূগম।
টিং নিউনিস ভমিনি:	• • •	•••	১ ভাষ।

ভাইনম পেপদিন: ... ৪ ডাম। বিকারা এনিথাই: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্র।১
অংশ দিবদেহ। ১ বার।

সামার উদরাময় সত্ত্বে কুধাহীন ও ত্র্বল থাকিলে বিশেষ কল পাওয়া যায়।

न् 85 1

টিং কেরি পাক্লোরিডাই ... ১ ড্রাম।
টিং আর্গটি: ... ১ ড্রাম।
টিং হেনবেন ... ১॥০ ড্রাম।
গুলিয়ম কিউবেবি... ৩০ বিন্দু।
গুকোয়া: ... ৬ জাইন্দ্য।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

রক্তপ্রভাব রোগে মৃত্ত অপরিষ্কার থাকিলে এবং প্রভাব ভাগা করিতে জ্বালা ও বেদনা বোধ হইলে প্রযোজ্য।

নং 8২ |

এসিড: গ্যালিক: ... ১ জুম।
ভালিয়ম টেরিবিস্থিন ... ১ জুম।
একেসিরা গমাই: ... ২ জুম।
জল: ... ৬ আউন্ধ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

রক্ত প্রস্রাব রোগে মূত্র অপরিকার হইলে এবং প্রস্রাব ত্যাগ করিতে জ্বালা বোধ হইলে প্রযোজ্য।

मिब्टम ७ वात्र।

नः 801

ক্লোরোডাইন : ... ১ ড্রাম।
টিং গুপিরাই : ... ১ ড্রাম।
ইথার সল্ক : ... ১॥ ড্রাম।
ব্রান্তী নং ১ ... ১॥ ড্রাম।
একিড : সল্ক : ডিল : ... ১ড্রাম।
একোরা এনিথাই : ... ৪॥০ আং।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ
৩।৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য। ৩।৪ মাস গার্ভাবস্থার জরার হইতে
ইটাৎ অধিক রক্তব্রাব বশতঃ নাড়ী তুর্বল, উদর বেদনা গু
অবসন্নাবস্থাদি বর্ত্তমানে বিশেষ কলপ্রদ। তস্তিন্ন বিস্টিকা

নং 88 |

রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

পল্ব: ক্রিটি-এরোম: ... ১ ড্রাম।
,, ডোভারিস: ... ০০ থ্রেণ।
বিস্মধাই সবনাই ট্রাস: ... ০০ থ্রেগ।
পেপাসনা: ... ১৫ থ্রেণ।
গুলিরম: সিনেমোমাই: ... ৬ বিন্দু।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ পুরিরা হইবে। মাত্রা ১ পুরিরা

পুরাতন অতিসার রোগে সামান্ত আম নির্গমন কালীন বেদনা ও ক্ষুধামান্দ্য ছইলে ব্যবস্থেয়।

न 86 ।

বিস্মধাই সবনাইট্রাস : ... ২ তাল। সোভি কার্বনাস : .. ১৯ তাল। পদ্ব: ডোভারিস: ... ২০ থোণ।

একেসিরা: ২০ থোণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১পুরিরা
১ প্রহর অন্তর মেব্য।

তকণ রক্তামাশর রোগে দের। যদি ৩।৪ বার সেব-নেও পীড়ার হ্রাস না হর তলে ৩৬১ নং বিরেচক ঔবধ দারা উদর পরিক্ষার করিয়া পীড়ার অবস্থামুসারে পদব : ইপিকাক ১৫।২০।৩০ গ্রেণে একটা পুরিয়া করিয়া এককালে দেবন করাইলে রক্তামাশরের প্রথমাবস্থার আশ্চর্যা রূপ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যার।

ৰং ৪৬ ৷

পল্ব: ক্রিট-এরোম: ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
টিং ক্যাম্কর কম: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং ক্রেবেন: ... ১॥০ ড্রাম।
ডিকক্ট কুর্চি: ... ৬ আউন্স।
বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
১ প্রহর অন্তর সেব্য।
তক্ষণ অতিসার কালীন উদর বেদনা ঘন ঘন মলভাগেছে। ৪ জুর বর্ডমানে প্রযোজ্য।

नर 89 ।

এনিড এনেটক ডিল: .. ১৮ মিনিন্। পুরায়ে অব্নেড: .. ১৮ থেল। টিং ওপিরাই: ... ১ ড্রাম।
ইন্কিউ: ম্যাটিকো: ... ৬ আউন্স।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার সেবা।

প্রসবের পর জ্ঞাগত অনেক দিবস রক্তপ্রাব নিবারণ না হইলে প্রযোজ্য।

নং ৪৮ 1

টিং কাইনো: ... ২ ড্রাম। ভাইনম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু। ক্লোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম। জন: ... ৪ আং।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে মাত্রা ১ অংশ দিবলৈ ৩ বার।

প্লীহা সত্ত্বে সামাত উদরামর ও ব্রনকাইটিন জনিত কাশী রোগে ব্যবস্থের।

न् 821

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস: ... ৪৫ প্রেণ।
টিং গুপিরাই: ... ২৫ বিন্দু।
টিং ক্যালঘী: ... ৬ ড্রাম।
একোরা মেন্থি পিপ: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

প্রাতন আমাশয় নিবারণের পার যদি সহজ মলের

সহিত সামান্ত মল কি বেদনার সহিত রক্ত নির্গত হয় তবে ইহা বিশেষ উপযোগী।

A? (0)

ক্লোরোডাইন: ১ ড্রাম।
সোভি কার্বনাস: ... ১০ গ্রেণ।
একোয়া এনিধাই: ... ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
২।০।৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

আমজন্য বা যে কোন কারণ জন্ম হটাৎ অধিক পরি-মাণে জলবৎ ভেদে প্রযোজ্য।

नः ७५।

ক্লোরোডাইন: ১ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি; ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ
শীজার অবস্থানুসারে ২। ৩। ৪ ঘণ্টান্তর দেব্য।

জন্ত্র শূল, মূত্র ও পিত প্রণালী হইতে পাণরী বির্গমন কালে অসহ যন্ত্রণা হইলে রিশেষ ফলপ্রদ। তদ্ভিন্ন সামান্ত উদরাময় ও বিস্ফিকা ইত্যাদি রোগের প্রথমাবস্থায় অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

न् ७२।

স্থার অব লেড: ... ১৫ প্রেণ।
অহিকেন: ১৪ প্রেণ।
হিন্ধ: ১২ প্রেণ।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ টি বটিকা হইবে। মাত্রা ১টি
বটকা প্রতি ২ বার মলের পার সেবন বিধি।

বিস্থৃচিকা রোগে ব্যবস্থের। পীড়া উপশম হইতে আব্দ্র হইলে ঔষধ প্রয়োগের কাল ক্রমশঃ বিলম্ব করিতে হইবে।

न् ७।

প্রসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > জ্বাম।
টিং অরেনসিয়াই: > জ্বাম।
টিং নিউসিস ভমিসি: ... ০০ বিন্দু।
টিং গ্রপিয়াই: ৬০ বিন্দু।
ডিকক্ট: কুর্চি: ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২।০ বার।

পুরাতন আমাশয় রোগে ক্ষ্থামান্য হুর্বলতা, মল নির্গমন কালে অন্তে বেদনা বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

नः ৫8 ।

এসিড: গ্যালিক: ... ১ ড্রাম।
,, সল্ফ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
এক্সটুনিই আর্গটি লিকুইডাম: ... ১॥ ড্রাম।
একোরা সিনেমোমাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
শীড়ার অবস্থানুসারে ৩। ৪ ঘণ্টান্তর বা দিবদে ২। ৬ বার
সেবন বিধি।

গর্ভ প্রাব হইরা অধিক পরিমাণে রক্তপ্রাব কিম্বা উক্ত প্রাব অধিক দিবস স্থারী হইলে প্রবোজ্য। এ ভিন্ন রক্তবমন, রক্ত প্রপ্রাব, রক্তোৎকাশ প্রভৃতি বিবিধ রক্তপ্রাব রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

72 RR 1

ক্লোরোডাইন:	•••	•••	২ ডুাম।
ক্লোরিক ইথার:			্যা ভাষ।
এসিড: সল্ফ: ডিল:	•••	•••	১ ভাষ।
টিং ওপিয়াই:	•••		১ ড্রাম।
টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম:	•••		১॥ ডুাম।
একোরা এনিখাই :			৬ আং।

মিল্লিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ পীড়ার অবস্থানুসারে ২। ৩।৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

প্রবল বিস্থচিকা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

नः ৫७।

कारकाताः	• • •	• • •	৩০ গ্রেণ।
क्रांत्रिक वेशांत्र :		•••	১ ড্ৰাম।
এমোনি কার্বনাস:	•••	• • •	৩০ ত্রেন।
इथाद्र मन्क:	•••	•••	৩০ বিন্দু।
টিং ক্যাস্থারিডিদ:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	৩০ বিন্দু।
টিং ক্যাফৌরিয়াই:	***		৩০ বিন্দু।
ক্লোৱোডাইন :	•••		८० विन्यू।
বাণী নং ১			১৮ ভ্ৰাম।
একোয়া ক্যান্ফোরি:	• •	•••	৪ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ ১ প্রহর অন্তর দেবন বিধি। যদি ২। ৩ বার দেবনে উপকার হয় তবে দেবন নিষেধ।

বিস্থাচিকা রোগে যৎকালীন মধ্যে মধ্যে জলবং ভেদ.
ব্যন, মূত্রবন্ধ, গাত্ত শীত্তলতা, নাড়া ক্ষীন বা লোপ প্রাপ্ত

ছইতেছে ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পাইলে বিশেষ ফলপ্রদ।

গাত্র শীভদতা নিবারণ জন্ত গাত্রে শুটের গুড়া মালীস,

এবং বমন নিবারণ জন্ত বরক বা স্মিগ্ধ পানীর দেওয়া
উচিত। যদি ঔবধ সেবন করিতে করিতে বমন হয় তবে
উদরোপরি সর্বপ পলস্ত্রা ও ৬২০৮ নং অন্ননাশক শ্রেনীর
ঔষধ দেওয়া যাইতে পারে। মৃত্র নিঃসরণ কোন প্রকারে না

হইলে কোটিদেশ পর্যান্ত উষ্ণ জলে ৩০। ৪০ মিনিট পর্যান্ত
বসাইয়া রাখিলে কল দর্শে।

আগ্নেয়, পর্য্যায় নিবারক ও বিবিধ বলকারক ঔষধ সকল।

नः ७१।

কোরাইনি সাল্ফাস্: ... ১২ গ্রেণ। এনিড সল্ফ: ডিল: ... ২৪ বিন্দু। টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ৪ ড্রাম। ইনচিউ: সেনিগি: ... ৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার জুর বিরাম কালীন সেব্য।

নিউমোনিয়া ও ত্রনকাইটিস রোগে অবছানুসারে প্রযোজ্য। ইহাতে কাশীর আদ্ধাস নিবারিত ও লেখা নির্মত হইয়া উপকার করে।

7º 071

এসিড: নাই: মিউ: ডিল:	•••	১ ভাগ।
ইথার ক্লোরিক:	• •••	১॥ ভ্ৰাম।
हिंश निक्शिन क्य:		ত ভাষ।
हिं कार्याकाति कम :	• •••	ত ভাষ।
ডিকন্ট সিকোনি:		৫ আং।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইরে। মাত্রা ১ অংশ দিবলে ও বার। ত্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে আরোগ্যকালীন বলকারক ও কাশীর আয়াস নিবারণের উপযোগী। এ ভিন্ন নিউমোনিয়া রোগে অবস্থাসুসারে দেওরা যাইতে পারে।

नः (के ।

কোরাইনি সাল্ফাস্: ... ২০ গ্রেণ। পল্ব: ডোভারিস ... ২০ গ্রেণ। ক্যাম্ফোরা: ১২ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া ছইবে। মাতা ১ পুরিয়া বিরাম কালে ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

নিউমোনিয়া রোগে ব্যবস্থের; এ ভিন্ন বাত রোগে অবস্থাসুলারে দেওয়া যায়।

न् ७०।

A COTE 1

ख्द বিরাম কালে দিবলে ও বার সেবা।	, ,	1
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইটে		३ व्यरम
4. [14. mald 1.10.4.11.1	গোপ	•
এমোনি ক্লোরাইডম:	·· > লা	न ।
টিং সিকোনি কম: · · ·	৩ জুগ	1 1
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: 🐪 🛭	১ ভ্রাফ	1 1
(काम्राज्ञान गर्नामा	. , , , , , ,	4-1 1

পুরাতন ত্বর স্থাত্তে বরুৎ ও প্লীহার বর্দ্ধিতাবন্থার প্রবোজ্য। ভাত্তির মেখা নিঃদারণার্থ ব্রনকাইটিন রোগে ভূর্মলাবন্থার দেওরা যার।

नर ७५।

থসিড় : নাই : মিউ : ডিল ... ১ ড্রাম।
লাইকার ফ্রিক্নি : ... ১৫ বিন্দু।
ইনকিউজম ক্যালম্বি : ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

खुरदद भेद कुधामान्ता ७ इस्तेनल! मृत्यु श्रादाका।

नः ७२।

কোরাইনি দাল্ফাদ: ... ১৫ প্রেণ।

এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং নিক্ষোনি কম: ... ৩ ড্রাম।

টিং কার্ডেনোমাই কম: ... ১ ড্রাম।

ইনফিউজম ক্যালম্বি: ... ৫॥ আং।

মিশ্রিজ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

শ্বর বিরাম কালে দিবদে ৩ বার দেব্য।

ম্যালেরিয়া শ্বরের মুর্বলাবস্থার দেব্য।

नः ७७।

কোরাইনি সালকাস: ... : ৫ প্রেন। এসিড: নাই: নিউ: ডিল: ... > ড্রাম। টিং জেন্সিয়ানি কম: ... ৩ ড্রাম। টিং ক্যান্ডোরি কম : ... ও ড্রাম।
ইনফিউ : ক্যাক্ষি : ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

জ্ব বিরাম কালে দিবদে ও বার।

পুরাতন জ্বরের পর হর্মলতা ও তৎসকে নর্দ্দি জনিত কাশী সত্ত্বে প্রযোজ্য। তদ্ভিন্ন নিউমোনিয়া ও বনকাইটিস পীড়া আরোগ্য হইলে পর দেশিকার ও আক্ষেপজনক কাশী নিবারণার্থ দেওয়া যাইতে পারে।

नः ७८।

কোরাইনি সালফাস: ... ১২ (গ্রেণ।

এসিড: সল্ক: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ৬ ড্রাম।

ইনকিউ: সিকোনি: ... ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

জুর বিরাম কালে দিবদে ৩ বার।

যক্ষা রোগে অধিক কাশী ও সামান্ত জ্বর সত্ত্বে প্রযোজ্য।

नः ७६।

কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ গ্রেণ। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম। টিং সিকোনি কম: ... ৪ ড্রাম। ডিক্ট: সিকোনি ... ১২ আং।

মিলিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বর বিরামকালে দিবলে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত স্থরের পর দৌর্বল্য সত্তে বলকারক হইয়া উপকার করে।

नः ७७।

কোরাইনি সালকাস: ... ১৫ প্রেণ।

এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।

টিং ক্যাম্ফোরি কম: ... ৬ ডাম।

পটাশি ক্লোরাস: ... ৩০ প্রেণ।

রাণ্ডী নং ১ ... ১॥ আং।

ডিকন্ট: সিক্লোনি ... ৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

স্থুর বিরাম কালে ৪ ঘণ্ডা অন্তর সেব্য।

ছই পার্শে যক্ষা পীড়ার আক্রান্ত রোগীর আত্যন্তিক দেক্তিন্য, নাড়ীর ক্ষীণতা এবং আ্বর ও কাশী সত্ত্বে বিশেষ ফলপ্রদ।

न् ७१।

লাইকার আন্মেনিকেলিস ... ৩০ বিন্দু।

এসিড : ছাইড্রোক্লোরিক ডিল : ... ৩০ বিন্দু।

ইনফিউ : ক্যালম্বি ৬ আং।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩ বার । শৃত্র উদরে নিষেধ ।

পুনঃ পুনঃ কুইনাইন দেবনে জ্বর উপাশম না হইলে প্রযোজ্য। এ ভিন্ন শিরাদ্ধ শূর্ল ও বিবিধ চর্ম রোগের অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

नर ७४।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৪৫ বিন্দু। কোরাইনি সালকাস ১৮ প্রেণ। টিং ক্যালঘি ... ও ড্রাম।
ইনফিউজ্জম ক্যালঘি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
জ্বর বিরাম কালে দিবসৈ ও বার সেবা।

অর্দ্ধ শির:শূল রোগে বিশেষ উপকারী। পীড়া পুরাতন হইলে পটাশিয়াই আইওডাইডম ও বোমাইডম পীড়ার অবস্থামূলারে দেওয়া বাইতে পারে। এ ভিন্ন জুরের পর দৌর্ঝলা সত্ত্বে ন্যবস্থেয়।

नर ७५।

পেপসিনা: ২৪ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট: নিউসিস ভমিসি ... ৪ গ্রেণ।

,, এলোজ ... ৪ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা

দিবসে ২ বার। শৃত্য উদরে নিষেধা।

কোষ্ঠবন্ধতা হেতু কুধামান্দ্য থাকিসে প্রযোজ্য।

न १० ।

কেরি কার্বনাস: ১০ গ্রেণ।
পল্ব: ইপিকাক ১ গ্রেণ।
গ্রন্থান্ট নিউসিস ভামিসি ... ১ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাজা ১ বটিকা
দিবসে ২ 1 ৩ বার।

অন্তের দৌর্বল্য প্রযুক্ত কোষ্টবন্ধ বাকিলে বিশেষ কলপ্রদ।

AR 95 1

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

এক্সট্রাক্ট নিউসিস ভমিসি ৬ গ্রেণ।

,, এলোজ ১২ গ্রেণ।

ইনফিউজম ক্যালম্বি ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

দিবসে ০ বার।

কোষ্ঠবন্ধতা হেতু ক্ষুধামান্দ্য ও ত্ৰৰ্বলতা সত্ত্বে কলপ্ৰদ। নং ৭২ ।

কোরাইনি দালফাদ: ... ১৬ প্রোণ। ওপিরম ... ২ প্রোণ। এমোনি: কার্বনাদ: ... ১৬ প্রোণ। মিশ্রিত কর। এই দমস্ত ৪ ব্টিকা ছইবে। মারো ১ ব্টিকা

দিবদে ৩ বার। নিউমোনিয়ার তৃতীয় অবস্থায় ও ব্রনকাইটিস রোগের

न् १७।

অবস্থাত্রসারে ব্যবহার্য।

পটাশিয়াই ব্রোমাইডম: ... ২ থ্রোণ।
পদব: রিয়াই: ১ থ্রোণ।
কোয়াইনি সালফাস: ... ৪ থ্রোণ।
সোডি বাই-কার্বনাস: ... ২ থ্রোণ।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া
বিরাম কালে ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

১৫ মাদ বয়ক্ষ বালক বালিকাগণের জ্বর স্ত্ত্রে অঙ্গা-ক্ষেপ ছইলে প্রযোজ্য।

নং 481

এদিড: নাইট্ৰিক ডিল: ... ১ ড্ৰাম।
লাইকার স্ট্ৰিকনি: ... ৬০ বিন্দু।
পোর্ট ... ৬ আহ।
ইনকিউজম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবদে ৩ বার দেব্য।

জ্বরের পর স্নায়বীর দেকিলা (নার্ভাস ডিবিলিটি) বশতঃ ক্ষুধামান্য থাকিলে প্রযোজ্য।

नः १८।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ থ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ৩ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ১ ড্রাম।

টিং গুপিরাই: ... ৩০ বিন্দু।

ইনকিউ: ক্যালম্বি: ... ৫॥০ আং।

মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রো ১ অংশ

বিরাম কালে দিবলে ও বার। পুরাতন জুর সত্তে ক্ষুধামান্দ্য, সামান্ত উদরাময় ও

পুরাতন জ্বর সত্তে ক্ষ্ধামান্য, সামান্ত উদরাময় ও দৌর্বল্য প্রভৃতি বর্ত্তমানে বিশেষ উপকার দর্শে।

नर १७।

টিং দিকোনি কম: ... ১ ড্রাম। টিং ক্যালম্বি: ১ ড্রাম। বিসমথাই সবনাই ট্রাস: ... ১২ থ্রেণ। একোরা: ৩ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৬ ঘণীস্তর সেবা।

১॥ কি ২ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের জ্বরের পর দৌর্কান্য ও উদরাময় সত্ত্বে প্রসোজ্য।

नर ११ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ থ্রেণ। পল্ব: ডোবারিস: ... ২০ থ্রেণ। পটাশি ক্লোরাস: ... ২০ থ্রেণ। মিশ্রিত কর! এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া জুর বিরাম কালে দিবসে ২। ৩ বার।

পুরাতন জ্বর স্ত্ত্রে দেকিল্য অবস্থায় ও সামান্ত অতিসার বর্তুমানে সেবন বিধি।

नः १४ ।

গুলিয়ম মরন্তই (কড লিভার আইল) ... ৬ ড্রাম।
লাইকার পটালি: ... ১ ড্রাম।
এসিড: সলফ: ডিল: ... ০০ বিন্দু।
কোয়াইনি সালফাস: ... ২৪ ডোণ।
মিউসিলেগো একেসিয়া: ... ৬ আং।
মিঞ্জিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২। ৩ বার।

যক্ষারোগে সামান্ত জ্ব বর্তমানে সেব্য ; ভদ্জির গণ্ডমালা ও এনকাইটিস রোগে অবস্থাসুদারে দেওরা যাইতে পারে।

न् १३।

কোরাইনি সালফাস: ... ২৪ গ্রেণ।
পানব: ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।
দোডি বাইকার্বনাস: ... ২৪ গ্রেণ।
পানব: ক্যালম্বি: ... ২৪ গ্রেণ।
নিমথাই সবনাইট্রাস: ... ২৪ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাতা ১
পুরিয়া জ্বুর বিরামকালে দিবসে ৩ বার সেব্য।

দ্বিরাম জুর স্থতে দামান্ত রক্ত মিলিত মল বর্ত্তমানে অবস্থামুদারে প্রবোজ্য।

नर ५०।

কোরাইনি সাল্ফাস: ... ২০ থ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

টিং সিঙ্কোনি কম: ... ১ ড্রাম।

টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ১ ড্রাম।

সিরাপ সিম্পেল: ... ৩॥০ ড্রাম।

জল ... ২॥০ জাং।

মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩ বার।

২।২॥০ বৎসর বরুদ্ধ বালক বালিকাদের বিবিধ রোগে বলকারক।

नर ५51

লিয়য় য়য়য়ই (কঙ্লিভার অইল)... ৬ ড্রাম।
 লাইকার পটালি: ... ৩০ বিন্দু।

টিং সেনিগি	***	৩ ড্ৰাম।
টিং সিছোনি কম:	•••	৩ ড্রাম।
णि कारिकाति कम:	•••	ত ভাষ।
টিং ছেনবেন্:	***	১॥০ ড্ৰাম।
টিং এস্যাকিটিডি:	•••	৪ ভাম।
মিষ্ট ক্যান্ফোরি:	***	व आरि।
মিজিত কর। এই সমস্ত ।	অংশ হইবে।	মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।		

যক্ষা রোগে জার্ণাবন্থার প্রবল কাশী, বক্ষঃ বেদনার অন্থিরতা, দৌর্বলা, উদরাধান ও ক্ষুধামান্দ্যাদি বর্ত্তমানে প্রবোজা।

न् ५२।

কোরাইনি সাল্ফাস্:	•••		>৫ ত্রোন।	
একাটাক ট্যাবেকোসাই	•••		১৮ ত্রেণ।	
পডকিলাই রেজিনা	•••	•••	১ গ্রেণ।	
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬	বটিকা	ছইবে।	মাতা ১ বটিক	
জ্ঞর বিরাম কালে দিংসে ৩	বার ফে	ব্যে।		

পুরাতন যক্ত্ব-প্রদাহ প্রযুক্ত সামাত জ্বর, পাণ্ডুরোগ ও মল অপরিকার সত্ত্বে প্রযোজ্য।

नर ५७।

স্থানিসিন: ১ ড্রাম।
এই সমস্ত ৬ পুরিয়া দিবদে ২।৩ বার।
বিবিধ প্রবদ স্থারে মন্তিকে বা অক্তো রক্তাধিক্য বদতঃ

क्रेनारेन व्यथरगाका बरेटन मर्न्सरकाखार विस्त्र !

न् ५८ ।

কোয়াইনি : সালফাস্	:	• • •	৩২ গ্রেণ।
এসিড: সলক: এবে	ম :	•••	সা০ ডাম।
টিং সিকোনি কম:	•••		
টিং জেন্দিয়ানি কম:	•••	•••	৪ ডাম।
টिং দেনি:	• • •	•••	- .
गाधिनि मन्काम :	•••	•••	১ আং।
ডিকক্ট সিকোনি:	•••		১৪ আং।
	,		

মিশ্রিত কর। মাত্রা ১ আউন্স দিবদে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বরে মল অপরিক্ষার, ত্র্ব-লতা ইত্যাদি বর্ত্তমানে বিশেষ ফলপ্রদাঃ বদি ২ মাত্রা লেবনে মল পরিক্ষার না হয় তবে ৩ মাত্রা পর্যান্ত দিবদে দেওয়া বাইতে পারে।

नर ४०।

ওলিয়ম মরত্ই (কডলি	ভার অং	हेन)	৯ ডুাম।
नाहेकांत्र भठामि :	•••	•••	৩০ বিন্দু
টিং ক্যান্ফোরি কম:	***	•••	১॥০ ড্ৰাম।
টिং সিকোনি কম:	•••	•••	১।০ ভাষ।
টिং कानिष :	• • •		ভ ড়াম।
ভাইনম ইপিকাক:	•••	• •	৩০ বিন্দু।
কপুরোদক:	***		৬ পাউস।
মিজিত কর। এই সমস্ত ং	ত্ৰংশ	ररेत्।	মাত্রা ১ অংশ
দিব দে ৩ বার দেবা।			

যক্ষমা রোগে অভিশয় তুর্বলতা, কুধামান্য কাশীর সহিত পুয় যুক্ত শ্লেখা নিঃসরণ ইত্যাদি বর্তমানে ব্যবছেয়। পীড়ার অবছামুসারে প্রতিদিন ২।০ বার ২।৪ ড্রাম মাত্রায় পোর্ট ব্যবস্থা করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

नर ५७।

কোরাইনি সালফাস: ... ১২ (গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: .. ৬০ বিন্দু।

পটাসি ক্লোরাস: ... ১৫ (গ্রেণ।

ইথার ক্লোরিক: ... ১ ড্রাম।

টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।

ডিকক্ট: সিক্লোনি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩।৪ বার সেব্য।

স্বন্ধ বিরাম জ্বরপ্রস্ত রোগী ১৫।২০ দিবস পরে সামান্ত একজ্বরে আক্রান্ত হইরা ক্রেশ প্রাপ্ত হইলে ও তৎসঙ্গে সামান্ত পার্স্ব বেদনা, কাশী, অন্থিরতা ও শিরঃপীড়া এবং জিহ্বা সমল থাকিলে প্রযোজ্য। ইহা ভিন্ন অন্তান্ত জ্বরেও অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

न् ५१।

কোয়াইনি সালফাস্:	***	• •,•	३२ (धान।
পল্ব : জেলাপি :	***	•••	৩০ গ্রেণ।
,, রিয়াই:	•••	***	৩০ গ্রেণ।
., জিঞ্জীবর:		•••	১২ ত্রেণ।

পল্ব ক্যালম্বি: ... ৩০ গ্রেণ ।
,, ইপিকাক। ... ৬ গ্রেণ ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ১২পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১পুরিয়া

দিবসে ৩ বার।

পুরাতন প্লীহা রোগে কোর্চ অপরিক্ষার সত্ত্বে প্রযোজ্য। আর ও বার সেবনে অধিক মল হইলে ২ বার সেবন বিধি।

नर ५५ ।

কোরাইনি সালফাস: ... ৩০ থ্রেণ।
এসিড: নাইট্রিক ডিল: ... ৩০ বিন্দু।
ইথার ফ্লোরিক: ... ১ ড্রাম।
টিং হেনবেন: ... ৩ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ১২ বিন্দু।
একোয়া ক্যাম্ফোরি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত করে। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারো ১ আংশ আরু বিরাম কালে দিবলৈ ৩ বার দেবা।

ত্রমকাইটিন কিন্তা সর্দ্ধি জনিত প্রবল জ্বের বিরাম অবস্থার কানী, পার্শবেদনা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য। এতির অক্তান্ত জ্বে অবস্থানুসারে দেওরা ঘাইতে পারে।

नर ५२।

কোরাইনি সালফাস। ... ২০ গ্রেণ।

এদিড: সাইট্রিক: ... ৮ গ্রেণ।

মিজ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাজা ১ বট্টকা

ভা৪ ঘণীন্তর বিরাম কালে সেবা।

প্রবন্ধ নাৰিরাম বা স্বন্ধ বিরাম জ্বর কালীন বিবমিষা এবং বমন আদি উপদর্গ থাকিলে প্রযোজ্য।

नर 20 ।

কোরাইনি সালফাস্:		১৫ থেকা।
এনিড: নাই: মিউ: ডিল	:	২ ডুাম।
हिंश निष्कानि कम:		৪ জাম।
डिर कानिश्च :		৪ ড্ৰাম।
টিং জিঞ্জিবরিস:	•••	২ ড্ৰাম।
টিং নিউসিস ভণিসি:	***	> ড্ৰাম।
একোরা মেন্ডি পিপ:		>०॥० जार
e.e.		

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

জ্বের পর দেবিলা, কুধামান্দা, অজীর্ণতা, উদরাধান প্রভৃতিতে বিশেষ ফলপ্রদ। জ্বরের প্রবলতা অনুসারে কুইনাইনেরও মাতা হদ্ধি করা উচিত।

न९ 25 ।

কোরাইনি সালকাস:	•••	۰. ۵	গ্ৰেণ।
এদিড: নাই: মিউ: বি		5	ভূাম।
अञ्चा ष्ट्रीके : छेगटबटकमारे	:		ভাম।
िं मार्ट्याचे :			ভূাম।
এমোনি ক্লোরাইডম:			ভাৰ ৷
একোয়া:			আং।
মিজিত কর। এই সদস্ত ৬	অংশ হইবে	া মা	ত্রা ১ অংশ
,দিবসে ৩ বার।		•	

পুরাতন যক্তৎ-রন্ধির অবস্থায় দেকিল্য সত্ত্বে পাণ্ডু রোগা ইইলে সেব্য।

ব্যবস্থা-সার।

नर ३३।

কোরাইনি সালফাস: ... > ভাম।

এসিড: সল্ফ: ভিল: ... > ভাম।

ম্যায়িসি সালকাস: ... >২ ভাম।

এসিড: কার্বলিকম: ... ৫ গ্রেণ।

টিং ক্যালম্বি: ... > আং।

টিং জিঞ্জীবরিস: ... ৪ ভাম।

ইনকিউ: কোরাসি: ... ১৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ২৪ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

দিবসে ও বার জ্বর বিরাম কালে দেব্য।

ম্যালেরিয়া জমিত জ্বর, প্লীছা ও বরুদ্ রন্ধি এবং মল

ম্যানেরিরা জনিত জ্বর, প্লীছা ও বরুদ্ রন্ধি এবং মল অপরিক্লার সত্ত্বে ব্যবহার্য। যদি ২।৩ দিবস সেবনে অধিক মল হর তবে ২।১ দিবস ঔষধ বন্ধ রাধিয়া পরে অবস্থামু-সারে দিবসে ২।১ বার প্রযোজ্য।

नर ३०।

কোরাইনি সালফাস: ... ২০ গ্রেণ।
পোপসিন পোর্সাই: ... ১২ গ্রেণ।
একট্রাই নিউসিস: ভমিসি: ... ১ গ্রেণ।
, এলোজ: ... ৬ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটকা
দিবসে ২০০ বার দেব্য।

भूतांकन चुत्र स्टब्स (मर्थिना, क्यांमाना e कार्क्वका मृद्यु थर्याका।

न् ३८ १

প্যানক্রিরেটিক ইমালসন: ... ১ ড্রাম । ওলিয়ম মরন্তই (কডলিভার অইল): .. ১ ড্রাম । উষ্ণ হ্রা ... ১ আং । মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা আহারের পূর্বেব বা পরে একবারে দেব্য।

যক্ষা রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। ভদ্তির গণ্ডমালা, নিউমোনিরা ও এনকাইটিন রোগে অবস্থামুসারে দেওরা যাইতে পরে।

न९ ३६।

কোরাইনি সালফাস: ... ০০ থ্রেপ।

এসিড: সলফ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

ম্যায়িসি সলফাস: ... ২ আং।

সককাস হাইত্তসারেমাই: ... ১॥০ ড্রাম।

একোরা: ... ৭॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

জ্ব বিরাম কালীন গাত্র বেদনা ও মল অপরিক্ষার সত্ত্বে প্রযোজ্য। যদি ২০ বার সেবনে মল পরিক্ষার হয় তবে সল্ট্রহিড করিতে হইবে।

नर ३७।

পটাশি ক্লোৱাস: .. > ড্ৰাম। টিং ক্যালম্বি: ৪ ড্ৰাম। ইনকিউ: কোরাসিরা: ... ৫॥• আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অইশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

পারদ সেবন জন্ম দন্ত মাঢ়ি শিথিল হইলে ও ফোমে-টাইটিন (মুখ ক্ষত) প্রভৃতি রোগে প্রযোজ্য।

नर २१।

থিসিড: সল্ক: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।
বৈবিরাই সালকাস: ... ১৫ গ্রেণ।
লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৬ বিন্দু।
ইনকিউজম চিরেডা: ... ৩ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

৭।৮ বৎসরের বালক বালিকাদের কুইনাইন সেবনে জ্বর বন্ধ না হইয়া পুনর্কার জ্বর আসিলে বিরাম কালীন দেব্য।

न९ ३४।

কোরাইনি সালফাস: :.. ২০ (প্রাণ।

এসিড: সালফ: ডিল ... ২৫ বিন্দু।

টিং ওপিরাই: ... ১৫ বিন্দু।
ভাইনম ইপিকাকুরানা: ... ৪০ বিন্দু।
ভাল ... ৪০ বানু।
ভাল ... ৪০ বানু।
বিশ্বিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ
শ্বের বিরাম কালে দিবসে ও বার।

নিউমোনিয়া ও ত্রনকাইটিন জনিত স্থার স্থাতে কাশী। থাকিলে প্রযোজ্য।

166 %

পটাশি বোমাইডম: ... ২০ গ্রেণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ৮ গ্রেণ।
পূল্ব: জ্বিঞ্জিবরিস: ... ৪ গ্রেণ।
,, রিরাই: ... ৪ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা ছইবে। মারো এক

৪।৫ বৎসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের প্লীছার বর্দ্ধিতা-বন্থার সামান্ত জ্বরে অঙ্গ খেচনি সত্ত্বে ব্যবস্থের। যদি অন্তে কুড কুজ রুমি জনিত অঙ্গ খেচন হয় তাহা হইলে স্থাণ্টো-নিন ও সোডা মিশ্রিত করিয়া দিবসে ২।১ বার দেওরা যাইতে পারে।

न् ५००।

কোরাইনি সালকাস: ... ৩২ গ্রেণ।
প্রসিড স্থালিসিলিক: ... ১৬ গ্রেণ।
প্রমোন: ক্লোরাইডম: ... ০২ গ্রেণ।
প্রসিয়ম: ... ২ গ্রেণ।
প্রসূচীই ট্যারেক্রেসাই ... ১৬ গ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ৩;৪ বার জ্বের প্রকোপ অনুসারে বিরাম কালে
প্রযোজ্য।

মছা পারীদের যক্ততে বেদনা, সার্দি ও প্রবল জ্বর স্তুত্ত্বিধের।

नर 3051

লাইকার আর্মেনিকেলিস: ... ২০ বিন্দু।
পটাশি আইওডিডাই: ... ৩০ গ্রেণ।
ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
কিরাপ অরেন্সিরাই: ... ৬ জাম।
ইনফিউজম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০ বার শ্রু উদরে নিবেধ।

কুষ্ঠ ব্যাধি প্রভৃতি চর্ম রোগে অবস্থানুদারে দেওয়ং বায় ৷

नर ५०२।

কোয়াইনি সালকাস: ... ১৫ থ্রেণ।

একটোই এলোজ: ... ১৮ থ্রেণ।
পল্ব: ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।

মিগ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটিকা
জ্বর বিরাম কালে দিবদে ২। ত বার সেব্য।

ভারেরিসিস ও বহুমূত্র রোগে মলের কাঠিয় ও গারের শুক্তা সত্ত্বে প্রযোজ্য। এ ভিন্ন অন্তান্ত রোগে শারীরিক বলাধান ও কোষ্ঠ সরল বিধানার্থ বিধেয়। সামায় জুরেও অবস্থানুসারে দেওয়া যার।

नर ५००।

কোরাইনি সালকাস: ... ১৬ প্রোণ। এসিড: সলক: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। ম্যায়িসি সালকাস ... ৪ ড়াম।

টিং হাইওসায়ে	पाइ	• •	•••	১ ড্ৰাম।
্ জগ	•••	•••	•••	८ जार ।
মিশ্রিত কর। এই	मथख 8	অংশ	इहेरव ।	মাত্রা ১ অংশ
৩ ঘণ্টান্তর সেবা।				

স্থ্যের বিরাম কালে মল অপরিকার ও গাত্তবেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

নং ১০৪ ।

লাইকার আর্দেনিকেলিস	:	•••	२० विम्नु।
টিং সিজোনি কম:	•••	***	২ ড্ৰাম।
একোয়া:	•••	•••	৪ আং।
মিঞিত কর। এই সমস্ত 8	অংশ হইবে	1	মাত্রা ১ অংশ
বিরাম কালীন ৩ ঘণ্টান্তর।			

সবিরাম জ্বরে কুইনাইন অপ্রয়োজনীয় বা বিক্ষল প্রযত্ন হইলে উদর পরিষ্কার করিয়া ঔষধ সেবন বিধি। এ ভিন্ন বিবিধ চর্মা রোগো অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

नर ५०६।

ভাইনম শে	পপদিনা :		•••	৬ ড্রাম।
টিং ক্যাল	বি:	•••	• • •	২ জুাম।
টিং নিউদি	াদ ভৃষ্দি :	•••		৩০ বিন্দু।
টিং অরেন	সিয়াই :	•••	•••	২ জুাম।
জল	•••	• • •	•••	व जार।
মিশ্রিত কর।	এই সমস্ত ৬	অংশ হ	रे(व।	মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ২।৩ বার। শৃত্য উদরে নিবেধ।

স্কুর কিম্বা উদরামর প্রভৃতি উৎকট রোগের পর অঙ্গীর্ণতা কুধামান্য ও দৌর্কল্যে ফলপ্রদ।

नर ১०७।

বিসমধাই সবনাইট্রাস: ... ৩০ থ্রেণ।
পোপসিমা: ... ১৮ থ্রেণ।
সিরিয়াই অকজালাস: ... ৭৪০ থ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া
দিবসে ১২ বার আহারের ১ ঘণ্টা পুর্বে ব্যবস্থেয়।

পুরাতন উদরাময় প্রভৃতি রোগে দেকিল্য, কুধামাল্য ও অন্তর্গতা সতে এবং বমন ও বিবমিষা অবস্থায় বিখেয়। এ ভিন্ন গর্ভাবস্থায় প্রাতর্বমন রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

नर 309 ।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৬ ত্রেণ।
ন্যারিসি সালফাস: ... ৪ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
পটাশি ব্রোমাইডম: ... ৩০ ত্রেণ।
একোয়া ক্যান্ফোরি: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রো ১ অংশ
১ প্রহর অস্তর সেব্য।

বিবিধ স্বিরাম স্থ্রের বিরাম অবস্থার মন্তিকে সামায় রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর অন্থ্রিতা ও মল অপরিকার সত্ত্ব বিশেষ ফলপ্রদ।

नर 5061

কোরাইনি দালকাস: ... ১৬ জোন। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাুুম। টিং সিঙ্কোনি কম: ... ২ ড্রাম।
টিং ক্ষ্ইল: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
ইনফিউজম সার্পেন্টেরাই: ... ৭॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ জংশ ইইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

সবিরাম বা স্বশ্প বিরাম জ্বরের পার দেকিল্য, কাশী, গাত্র শুক্তা ও জ্বালা ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোক্তা।

नर २०२।

কোরাইনি সালফাস: ... ৫ (এণ।
এসিড: সাইট্রিক: ... ৫ (এণ।
শ্লাসিরাইনম: ... ১ ড্রাম।
একোরা এনিথাই: ... ১ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণীত্তর সেব্য।

> বা ২ বৎসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের জ্বর বিরাম হইলে প্রযোজ্য। ইহা স্ম্যান্ন্ বলিয়া অনায়াসে সেব্য।

नः ১১०।

এসিড: দল্ফ: এরোমে	টক :	•••	১ ড্ৰাম।
বিসমধাই সবনাইট্রাস:	•••	•••	৩০ ত্রেণ।
ভাইনম পেপসিনা:	• •		ত ডুাম।
ক্লোরিক ইথার:	•••	•••	১ ডাম।
টিং নিউসিস ভমিসি	•••	•••	৩০ বিন্দু।
इनिकडेकम कामित्री:	•••	•••	৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

পুরাতন রক্তামাশর ও উদরামর রোগের শেবাবছার নামান্ত ত্ত্ত অবন্থিতিকালীন কুধামান্য, অজীর্ণতা থু অতিশর দৌর্বল্যে ব্যবস্থের।

RE 555 1

এদিড: মিউরিরাটিক ডিল: ... ১॥০ ডাম।
ভাইনম পেপদিনা ... ১ আং।
টিং জেব্যিনানি কম: ... ৪ ডাম।
একোরা মেস্থি পিপ: ... ৮ আং।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ২ বার আহারের পূর্বের্ব দেবন বিধি।

কোন পীড়া বশতঃ ক্মুধামান্দ্য ও মূর্বলতা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

नः ३३२।

প্রসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।
লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৩০ বিন্দৃ।
টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি: ... ১ ডাম।
ইনকিউজম কোরাসিরা: ... ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২৩ বার।

শ্রমণিতা বশতঃ বমন ও অর্জ শিরঃপ্ল রোগে মলভাও পরিষ্কার করিয়া দেবন বাবছা।

३३७ नर ।

কোরাইনি দালকাস: ... ৩০ গ্রেণ।
এসিড; দলফ: ডিল ... ১॥০ ডুাম।
ম্যায়িসি দালকাস: ... ১২ ডুাম।
লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৫০ বিন্দু।
লাইকার শ্রিকনি: ... ৫০ মিনিম।
ইনফিউজম কোরাসি: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ বিরাম কালে দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন স্থার, প্লীহা ও বক্তৎ রন্ধি, মলঅপ্রিকার,কুধামান্য ইত্যাদিবর্তমানে বিশেষ উপযোগী।

नং ১১৪।

কোরাইনি সালকাস: ... ১৫ (এণ।
পাল্ব ডোবারিস: ... ১৫ (এণ।
বিসমধাই সব-নাইট্রাস: ... ৬০ এেগ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাজা
১ পুরিয়া ও ঘণ্টান্তর।

তৰণ অভিদার কালীন জ্বর হইলে বিরাম কালে সেব্য।

नर 3361

কোরাইনি সালফাস: ... ১৫ গ্রেণ। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ মিনিম। পটাশি বোমাইড: ... ২০ গ্রেণ। ইপার ক্লোরিক: ... ১ জুাম। টিং ওপিরাই: ... ১৫ মিনিম।
টিং বেলাডোনি: ... ৪০ মিনিম।
ইনকিউজম কোরাদি: ... ৪ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মার্তা ১ অংশ

জ্বর বিরাম কালে ১ প্রছর অন্তর সেব্য।

জ্ব কালে প্রবল পার্খ-বেদনা বশতঃ স্বাসক্ষেত্রার অন্থিরতা সাম্যকারী। এ ভিন্ন কুদকুদ প্রদাহ ও বায়ুনলী প্রদাহে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ১১७।

কোরাইনি সালফাল: ... ১৫ গ্রেণ।
পলব: একেসিরা: ... ১৫ প্রেণ।
,, ডোবারিস: ... ১৫ গ্রেণ।
,, ইপিকাক: ... ৩৫ গ্রেণ।
বিসমধাই স্বনাইটোস: ... ৩০ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাতা ১ পুরিয়া
১ প্রহর অন্তর।

ভক্ত অভিসার কালীন প্রবল জ্বর রোগের বিরাম অবস্থার সেব্য।

न१ 559 1

কোরাইনি দালকাস: ... ১৫ থ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

লাইকার ট্যারেক্সেনাই: ... ১ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস; ... ২০ বিন্দু।

ইনকিউ: কোরাসিরা: ... ৪ জাং।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ তা৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

স্বিরাম বা অপ্প বিবাম জ্বরের বিরাম অবস্থার হং-পিতের গতি ভ্র্বল ও বক্ততের জ্বিয়া বৈষ্ম্য বিভ্রমানে ফলপ্রদ।

नर 556 1

* এটকিন দিরাপ:	•••	•••	২ ডু†ম।
हिंश् कार्गमिश्च :	•••		২ ভুাম।
र्षेश फिक्किटोनिम :	•••		৩০ মিনিম।
জন:	•••	•••	৩ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত	৬ অংশ হ	रे ट्व।	মাতা ১ অংশ
मिव त्म इं रे वाद्र ।			

৭।৮ বংসরের বালক বালিকাদের জ্বরের পর দেকিল্য ও ছংপিণ্ডের গতির ক্ষীণতা সত্ত্বে উপকারী। আব-শ্যক ছইলে প্রতি মাত্রার ২ ড্রাম করিয়া পোর্ট দেওয়া যাইতে পারে।

न९ ১১৯।

কোয়াইনি সালফাস:	•••	३२ त्वान ।
এসিড: নাই: মিউ ডিল:	••	১ ভাষ।
টিং জেলিয়ানি কম:		২ ভাষ।
লাইকার ট্যারেক্সেসাই	• •	২ ড্ৰাম।
जन	, • • •	७ जार।

অর্থাৎ ভাক্তার এটকিন নাহেব আবিষ্কৃত নিরাপ ফেরি
ফ্রাকেট কুইনাইন এবং টিকনিরা।

मिणिए करा । धरे मक्छ ३२ व्यश्म स्टेर्सा मोजो ३ व्यश्म मिन्दम ७ नोत्र।

েও বংসরের বালক বালিকালের জ্বর লারোগ্যের । পুর মুর্ঘলভার বিধেয়।

नर ১২०।

কোরাইনি সালফাস্: ... ২০ গ্রেণ।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৪০ বিন্দু।
পটাশি রোমাইড: ... ৪০ গ্রেণ।
ইথার কোরিক: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিন: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ১॥০ ড্রাম।
জল ... গেও আং।

भिक्किक कर । अहे ममल ७ जरमं इहेर्द ।

মাত্রা ১অংশ দিবদৈ ও বার জ্বর বিরামকালে সেব্য।

য্যালেরিয়া জনিত জ্বরে হর্বলোবস্থার মন্তক সুর্বন ও
হংপিত্তের গতি মান্দ্য বর্ত্তমানে প্রবোজ্য।

नर १२५।

কোরাইবি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।
কোমস পাউডার: ... ২০ গ্রেণ।
সোজি বাই-কার্বনাস: ... ২০ গ্রেণ।
বাজি বাই-কার্বনাস: ... ২০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাতা ১ পুরিয়া ৩ ঘণ্টাস্তর।

অপা বিরাম শ্বর অতি প্রভাবে কিঞ্চিৎ হ্রাস হইরা যদি আবার প্রবস হয় তবে অতি প্রভাবে সেবন বিধি। যদি র্দ্ধি না ছইরা জ্বর সম্ভাবে থাকে ভবে দিবলে ৩ বার দেবা। ইহা ভিন্ন নিউমোনিরাতে দেওরা যায়।

नर ३२२।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ থ্রেণ।

এসিড: কাবলিক: ... ৬ থ্রেণ॥

একটোর জেলিয়ানি; ... ২০ থ্রেণ।

যিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৮ বটিকা হইবে। মাতা
১ বটিকা দিবসে ২০ বার।

অন্তের ক্রিয়ার দৌর্বল্য বশতঃ উদরাধ্যান (ক্রাটুলেজ) হইলে প্রবোজ্য। এভিন্ন শালেরিয়া জনিত স্বর্তে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

नर ১২७। :

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম।
লাইকার টাারেলেসাই: ... ১২ ড্রাম।
টিং ক্যালিহি: ... ১ আং।
টিং নিউসিস ভমিসি ... ১ ড্রাম।
জল ... ৯ আং।
ভে কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মান্তা ১ আ

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। ুমাত্রা ১ অংশ দিবদে ২ বার।

পুনঃ পুনঃ জুরে মুর্জন, কোর্ছবছ ও কুধামান্দ্য হইলে প্রযোজ্য। मियाम २ वांत ।

नर 5281

এদিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ জাম।
,, হাইড্রোদিয়ানিক ডিল : ... ২০ বিন্ধু।
টিং জেন্সিয়ানি কম : ... ৬ জাম।
ইন্ফিউজম দেনি : ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

ে গৌৰ্বাল্য বশতঃ যক্ততের ক্রিয়া বৈষম্য ছইয়া কোঠবন্ধ ছলে প্রযোজ্য।

72 SZ@ 1

কোরাইনি সালকাস্: ... ১০ গ্রেণ। স্থালিসিন: ... ১০ গ্রেণ। একেসিরা গমাই: ... ১০ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা ছইরে। মাতা ১বটিকা ৩ ঘণ্টাস্তর।

विविध खुदा विदाम कानीन आवाका।

नः ১२७।

ভালিসিন: ... ২৪ ত্রেণ।
টিং অরেন্সিয়াই: ... ৬ ড্রাম।
গ্রাইসরাইনম: ... ১ ড্রাম।
একোয়া: ... ৬ জাং।
বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

বিবিধ জ্বের বিরামকালীন শির:পীড়া এবং মস্তিকে ও অজ্রে রক্তাধিক্য রশতঃ কুইনাইন প্ররোগ নিষেধ স্থলে উপকারী।

नर 529 1

এটকিন্স্ নিরাপ: ... ১ আং।
ইন্ফিউজম ক্যালম্বি: ... ৮ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবনে ২ বার। শৃশ্র উদরে নিষেধ।

মূত্র-যন্ত্রের পীড়া বশতঃ অনৈচ্ছিক বীর্যা পতন বা অস্ত কোন কারণ বশতঃ হজভঙ্গ হইলে প্রশ্নোজ্য। এভির ম্যালেরিরা জনিত জীর্ণ স্থারে ও অন্যান্ত রোগো কলদারক।

नर 526 1

এসিড: ছাইড্রোসিরানিক ডিল: ... ১২ বিন্দু।
টিং ক্যালম্বি: ... ৩ ড্রাম।
টিং সিঙ্কোনি কম: ... ৩ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ৩ ড্রাম।
মিষ্ট ক্যাম্ফোরি: ... ৫ আং।
মিটিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

वाज-ताराविभिक्ठे वाक्तिमत्र कूर्यामामा, पूर्वमञा व वगरनाटकक इरेटन व्यवस्थानात धाराका।

नर १२२।

কোরাইনি সালকান: ... ১২ প্রোণ। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। লাইকার টারেকেনাই: ... স ভাম।

" স্থার্নেনিকেলিন:... ১৫ বিন্দু।

টিং নিলি: ... ৪৫ বিন্দু।

একোরা এনিথাই: ... ৪ আউলা।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে দেবা.।

১০। ২ বংসরের বালক বালিকাদিণের ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ কাশী ও যক্ততের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য খাকিলে প্রযোজ্য।

Te 500 1

কোরাইনি সালকার: ... ১৫ (এব।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।
লাইকার ট্যারেক্সোই: ... ২ ডাম।

, আর্সেনিকেলিস: ... ২০ মিনিম্।
ভাইনম ইপিকাক: ... ১ ডাম।
ইন্কিউজম কোরাসি: ... ৬ আং।
মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ আংশ হইবে। মাতা ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে সেবা।

ম্যানেরিয়া জন্ম স্থার, যক্তের দামান্ম বৈলক্ষণ্য, কাশী ও চুর্বল্ডা বর্তমানে প্রযোজ্য।

न९ ५७५ ।

কোরাইনি দাদকাদ: ১৮ গ্রেণ। থানিজ: দাল্ক: ডিল:... ... ৩০ বিন্দু। ম্যাশ্লিদি: দালকাদ: ... ৪ ডাম। লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ২০ বিন্দু।
টিং সিলা: ... ১ ড্রাম ।
টিং সিলা: ... ১ ড্রাম ।
ইন্ফিউ:কোরানি: ... ৬ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

ম্যালেরিয়া জনিত জুরের বিরাম অবস্থার মল অপরি-ফার, কাশী ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য। ৩।৪ বার দেবনে অধিক মল হইলে দল্ট রহিত করিতে ছইবে।

नर ५७२ ।

কোরাইনি সালফাস : ... ১৫ (গ্রেণ।
প্রসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।
টিং সিঙ্কোনি কম : ... ৬ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি : ... ৬ ড্রাম।
লাইকার ফ্রিকনি : ... ১ ড্রাম।
জল ; ... ১১ আং।
মিপ্রিড কর। এই সমন্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

खुरत्रत्र शत्र रमिर्समा ७ कूथामान्या मरन् व्यरपाका।

नर ५७७।

বেবিরাই মাল্ফান: ৩০ থোন। এনিড: নালফ: ডিন: ... ৩০ বিন্দু। ইন্কিউ: ক্যানম্বি: ... ১৮ খাং। মিলিত কর। এই সমস্ত ও অংশ হইবে। সাত্রা ১ অংশ দিবসে ও বার ঃ

ख्रतत्र शत्र प्रतम्कामरक क्रेमारेटनत शतिवर्ष धर्माका।

नर ५७८।

টিং নিউসিস শুমিনি: ... ১ জুমি। জন ৬ জাং। মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবদে ২ বার।

मिर्दामा मर्ख इस्तरीम श्वामात्र विरम्ध छेर्यकाती।

नर ५७৫।

টিং কেরি-পার্কোরিডাই : ... > ভাম।
কোরাইনি সালকাস : ... ১২ (গ্রেণ।
ইন্কিটজম ক্যালম্বি : ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

সামান্ত পুরাতন স্থার, রক্তাপ্পতা, দৌর্বল্য ও শোখ সতে প্রবোজ্য।

नर ५७७।

কোরাইনি দালকাস: ... ১৫ এেণ।
টিং কেরি-পার্কোরিডাই ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৬ ড্রাম।
ইন্ফিউজম বুরু: ... ৬ আং।
মিশ্রিক কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রো ১ অংশ
ছর বিরাম কালে দিবসে ০ বার।

ম্যালেরিয়া জন্ম প্রাতন খ্র, রক্তাম্পতা, দেখিলা ও লোখ সত্তে বিলেষ উপকারী।

309 AC 1

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > ড্রাম।
টিং ফেরি-পার্ক্লোরিডাই: ... ॥॰ ড্রাম।
এক্সট্রাই ট্যারেক্লেসাই: ... > ড্রাম।
বিসমথাই সবনাইট্রাস: ... > ড্রাম।
ইনকিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ জ্বাং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ জ্বংশ হইবে। মাত্রো ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর সেয়া।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন ও বর্দ্ধিতাপর শ্লীহা ও ফতে, সামান্ত বিব্যাহা বা ব্যনে, অজীর্ণ বশতঃ সামান্ত উদরাময়ে ও দেকিল্যে বিশেষ উপকারী।

300 AC 1

কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ গ্রেণ।
কোর সালকাস: ... ৩০ গ্রেণ।
ক্র্টোক্ট জেন্সিরানি: ... ১ ড্রাম।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ২।০ বার।

তৰুণ কি পুৱাতন প্লীহার বর্দ্ধিতাবছায় এবং রক্তাম্পতা ও দেক্সিন্য সত্ত্বে প্রযোজ্য। ইহাকে টনিক পিল কছে।

১৩৯ নং।

এনিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম। টিং কেরি-পার্কোরিডাই: ... ২ ড্রাম।

ব্যবস্থা-পার।

(b)	ব্যবস্থানার	t .	
	কোয়াইনি সালফাস: •>•	, •••	७० द्यान ।
	अब्र होते हे। दिश्वमारे :	•••	৩ ডাম।
	धारामा चार हिट्डिजा :	•••	৬ ড্রাম।
	हेनकिछे : कानिधि :	•••	ऽ२ जार।
মিবি	गठ करें। अहे मध्छ ३२ व्यर्भ	हरेट्य ।	माजा > जर
B B	বিৱাম কালে দিবদে ৩ বার।	,	

ম্যাৰেরিয়া জনিত পুরাতন ছারে প্লীছা ও যক্তের विश्वजनहात्रं दक्करीनजा, म्मिलना, क्यामान्ना, भाष्ट्रदाश (जरि

০ থ্রেণ।
ভাম।
জ্বাম।
ভাম।
্ ড্রাম।
১ ভূাম।
২ আং।
াত্রা ১ অংশ

विद ম্যালেরিয়া জনিত স্থার বশতঃ প্লাছা ও বন্ধতের বির্কা বছার রক্তহীনতা দেকিলা, কুবামালা ও পাণু রোগো विट्रांच कनदाम ।

न९ 585 ।

नाइकाउ क्षिकिन : > जुनि । हिंद क्षितिः शाद्धां विष्णे दे ... ৩ ড্ৰাম 1 টিং হেনবেন: ও ড্রাম।
ইনফিউ: ক্যান্সৰি: ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

ম্যাদেরিয়া সংক্রান্ত জ্ব জন্ম প্রীহার প্রোডন ও বর্জি-তাবছার এবং রক্তহীনতা ও দৌর্জন্য, কুষাবাদ্য এবং তৎসক্ষে কাশী থাকিলে প্রযোজ্য।

नः 582 ।

পটালি বাই-টার্ট্রান: ... ২ ড্রাম।
কেরি পটালিও টার্ট্রান: ... ২০ জোন।
পলব: রিয়াই: ... ২০ জোন।
, জিঞ্জীবর: ... ১৫ জোন।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা হইবে। মাতা ১ পুরিয়া
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে রক্তাল্পতা ও সামাত্র শোধ বর্তমানে বিশেষ উপকারী।

नर 580 ।

কেরি সালফ: ... ২০ থোণ।
এক্সট্রাই জেন্সিরানি: ... ২০ থোণ।
,, হেনবেন: ... ২০ থোণ।
মিজ্ঞিত কর। এই সময়ে ১০ বটিকা হইবে। মাজা ১ বটিকা
দিবসে ৩ বার।

রক্তাম্পতা, বিরন্ধ প্রীহা এবং সপর্যায় শিরার্চ্ছ্র রোগে অবছাসুসারে ব্যবস্থে।

न् । १८८ ।

নিরাপ কেরি-আইওডাইডন: ১০ জাম। কোয়াইনি দালকাস: ... ১২ গ্রেণ।

हिर कानित्रः २ ड्राय ।

ইন্কিউজম ক্যালখি: ... ৪ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

উদবক্ষ প্রভৃতি শোধ রোগে প্ররোগ করা বার। তদ্ভির শোধ ও মুর্বলভা সভে সামান্ত প্লীহা ও বক্ততের বর্ত্তিত অবস্থার দেওরা যাইতে পারে।

नर 386 ।

লাইকার ফেরি-পার্ণাইট্রেটিন: ... ১ ড্রাম।
এদিড: কক্ষরিক: ডিল: ... ১ ড্রাম।
লাইকার ফিকনি: ... ১৫ বিন্দু।
জল; ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

मिव**टम ७ वोत्र ।**

रहपूज द्वारा विश्वास्त्रादः धरवाका।

नर 3851

টিং কেরি-পাক্রেণরিডাই: ... ১ ডাম।
লাইকার টিকনি: ... ১৫ বিন্দু।
কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।
ইমকিউজম ক্যালাম্ব: ... ৬ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ স্থার বিরামকালে দিবদে ৩ বার। উৎকট স্থারের পার বন্ধেছীনতা, মুর্বাসতা, সুধামান্দ্য ও সামান্ত স্থার বর্তনানে বিশেষ ফলদারক।

নং ১৪৭ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ প্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

পটাসি কোরাস: ... ৩০ প্রেণ।

টিং কেরি-পাক্রোরিডাই: ... ১ ড্রাম।

ইনফিউ: ক্যালিম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার।

পুরাতন প্লীহা সত্ত্বে জ্বর, মুখের ক্ষত (ফ্রমেটাইটিস) ও তুর্বলতার উপকারী।

न१ 586 1

কোরাইনি সালকাস ... ১০ গ্রেণ।
পটাসি ক্লোরাস : . , ... ১০ গ্রেণ।
কোর সালকাস : ... ৬ গ্রেণ।
পল্ব : রিয়াই : ... ১৫ গ্রেণ।
মিত্রিত কর । এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাতা ১পুরিরা

দিবসে তিন বার।
পুরাতন প্লীহা রোগা ও তৎদক্ষে মুখে ক্ষত হইলে
অবস্থাসুসারে সেবন বিধি।

न**१ ১**৪৯।

কোরাইনি দানকান : ... ১০ তোণ। লাইকার মর্ফি ছাইড্রোক্লোঃ : ... ১ ড্রাম।

ব্যবস্থা-সার

ক্লোরিক ইথার:	***	•••	১॥০ জাম।
ভাইনম কল্চিসাই:	<i>₹,</i>	•••	১॥০ ভ্ৰাম।
টিং কেরি পার্কোরিডাই	:	•••	১ ডাম।
अ टकांजा :	•••		वा॰ जार।
মিশ্রিত কর। 'এই সমস্ত ৬	অংশ হই(ব।	মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।			,
-t(

পুরাতন বাতের পীড়া বশতঃ বেদনা হর্বদতা ও রক্তাপতা বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर ১৫० ।

ফেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১ ড্রাম।
লাইকার ফ্রিকনি: ৬৬ বিন্দু।
টিং জেন্দিয়ানি কম: ... ১॥০ আং।
ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ১॥০ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

ম্যালেরিয়া জন্ম জীর্ণ জ্বরে অভিশয় হুর্বল ও রক্তহীন এবংক্ষুধামান্য ও সামান্ত শোগু বর্ত্তমানে বিশেষ কলদায়ক।

नः ১৫১ ।

লাইকার ফ্রিকনি: ... ১৫ বিন্দু।
টিং কেরি-পারে বিভাই: ... ১ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।
জল ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ও বার।

বহুমূত্র ও ভারাবেদিন রোগে অবস্থানুসারে প্রবোজ্য।

नः ১৫२।

থানিত: নাইট্রিক ডিল: ... ০০ বিন্দু।

দিরাপ কেরি আইওডিডাই: ... ১ আং।

ই: এমোনি: এরোম: ... ৩ ড্রাম।

টিং ওপিরাই: ... ২ ড্রাম।

ইন্কিউ: ক্যানিহি: ... ১২ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবলে ২।৩ বার।

পুরাতন বক্ষোদরী (হাইড্রো থোরাক্স) রোগে জলসঞ্চয় সত্ত্বে প্রযোজ্য। তন্তির ক্যাটার অব্দি ইউট্রাস ও গগু-মালা রোগে অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

नर ১৫৩।

কেরিএট কোরাইনি: সিট্রাস: ... ১ ডাুম।
পাটাসি: ব্রোমাইড: ... ১ ডাুম।
,, আইওডাইড: ... ২৪ ব্রোণ।
ইন্ফিউ: ক্যালঘি: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ০ বার।

বির্দ্ধ প্লীহা ও যক্তে উপকারক। এডির পুরাতন সাই-নোবাইটিন প্রভৃতি বাত রোগে গ্রন্থি ক্ষীত থাকিলে ও গণ্ডমালা রোগে অবস্থাসুসারে দেওরা যাইতে পারে।

নং ১৫৪ /

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল: ... ২ ড্রাম। কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: .. ১ ড্রাম। কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ (এণ। লাইকার ফ্রিকনি: ... ১ ড্রাম। ইন্ফিউজম ক্যালঘি: ... ১২ আং। মিশ্রিত কর। এই সমন্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ও বার।

স্মালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে অতিশয় ক্লেশ পাইলে ও তৎসঙ্গে কুধামান্য ও হর্ষলতা থাকিলে বিশেষ ফল দর্শে।

न् ऽ६६।

কোরাইনি সালফান: ... ১২ (প্রেণ।
প্রসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ডাম।
প্রস্টান্ট ট্যারেক্সেনাই: ... ১ ডাম।
প্রমোনি মিউরিরান: '... ১ ডাম।
পটানি ক্লোরান: ... ৪০ প্রেণ।
টিং কেরি পাক্লোরিডাই: ... ১ ডাম।
টিং কেরি পাক্লোরিডাই: ... ১২ মিনিম্।
প্রকোরা মেন্থি পিপ: ... ১২ আউন্স।
মিক্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিরা স্ত্রুরে প্লীহা ও যক্ত যন্ত্রের বর্জন হইরা বহু দিনের পুরাতন হইলে পাণ্ডুরোগা, যক্তে দামান্ত বেদনা, রক্তাপান্তা, দৌর্বল্য আদি বর্ত্তমানে বিশেষ ফল দর্শে।

नः ১৫७।

ওলিরম নরন্তই: > আউল। ফেরি এট কোরাইনি দিট্টাস: ... ২০ গ্রেণ। ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
মিউসিলেগো একেসিয়া: ... ৪ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

যক্ষা রোগীর রক্তাম্পতা ও সামান্ত জ্বরসত্ত্বে প্রযোজ্য।
নং ১৫৭ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ১৫ থ্রেণ।
এসিড: সাল্ফ: ডিল: ... ৩০ মিনিম্।
টিং গুপিরাই: ১ ডুাম।
টিং কেরিপার্ক্লোরিডাই:.. ... ১ ডুাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ১ ডুাম।
ইনফিউ: ক্যালঘি ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ বিরাম কালে দিবদে ৩ বার।

পুরাতন প্লুরিসি রোগে জ্বর, রক্তাপাতা, কাশী, বক্ষ বেদনা ইত্যাদি বর্ত্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

नर ३६५ ।

সিরপ্ ফেরি আইওডিডাই: ... ৯ ড্রাম।
টিং নিউসিস ভমিদি: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম: ইপিকাক: ... ২ ড্রাম।
ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন অধোর্দ্ধান্দ পকাঘাত সহিত শুরুকানী, কুধা-মান্দ্য ইন্ত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर ५८२।

কোরাইনি সালকাস; ... > জুাম।
করি ফসকাস; ... > জুাম।
ক্রিকনি; ... > জোগ।
ক্রেকনি; ... ১ গোগ।
করটেই জেন্সিরানি; ... ৪০ গোগ।
উত্তমরূপ মিজিত কর, নচেৎ ক্রিকনি সমভাগ হইবে না।
করি সমস্ত ২০ বটিকা হইবে। মাজা ১ বটিকা দিবসে
২ বার। বিরাম কালীন সেবন বিধি; শৃষ্ম উদরে নিবধ।
ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বরে বিশেষ ফলপ্রাদ।

नर ३७०।

কোরাইনি সালফাস; ... ২০ (প্রেণ।
প্রসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।
কেরি সালফাস; ... ১৫ (প্রেণ।
প্রটালি আইএডাইডম: ... ২ জুপল।
টিং ছেনবেন: ... ৩ ডাম।
প্রকোরা ক্যাম্ফোরি: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

পুরাতন জ্বর জনিত বিরুদ্ধ প্লীছা, পার্খ-বেদনা ও সামান্ত কাশী বর্ত্তমানে সেবা। তদ্ভিন্ন যক্তং রোগে অবস্থা অমুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

नर 505 ।

भागनकिद्यापिक देवानमन :... २ जाम ।

সিরাপ কেরি আইওডাইড: ... ২০ বিন্দু। গরম হয়; ১ আং। মিজিত কর। এই সমস্ত ১ মাজা। ফ্রনাও গণ্ডমালা রোগে আছারেরপুর্বেব বা পরে সেবা।

नः ১७३।

টিং কেরি পার্কোরিডাই: ... ২ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
প্রাইসরাইশ্রম: ... ১ ড্রাম।
একোর্য: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে, দ্বার।

इंडिमिशिनाम द्यार्था डेशकात पर्ट्स ।

नर ३७०।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।
টিং কেরি পার্কোরিডাই: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ১॥০ ড্রাম।
জল: ... ৪ আং।
ছত কর। এই সমস্ব ৪ আংশ ছইবে। মারা ১ ছ্রা

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩।৪ বার পীড়ার অবস্থানুসারে বিরাম কালে সেব্য।

দেলুলাইটিন রোগে প্রবল জ্বর ও বেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য এতির স্থানিক ইরিসিপিলাস ও মনাইটিন (জিন্দা প্রদাহ) রোগে দেওয়া যার।

न् 508 ।

কোরাইনি সালকাস: ... ১২ থ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।

ইন্কিউজম সিনেমোমাই: ... ৬ জাং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ জংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ও বার সেব্য।

পুরাতন সাইনোবাইটিন প্রভৃতি বাত রোবো, রক্তাম্পতা দুর্ব্বলতা ও ছৎপিণ্ডের গতি ক্ষীণ হইলে বিধেয়। এতির অক্সান্ত জ্বরে অবস্থানুসারে দেওয়া যায়।

নং ১৬৫ |

কোরাইনি সালকাস: ... ১২ (গ্রেণ।
প্রসিড কন্ফরিকম ডিল: ... ৬০ বিন্দু।
লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৬ বিন্দু।
সিরাপ জিঞ্জিবরিস: ... ৬ ড্রাম।
ইনকিউ: কোরাসি: ... ৬ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২।০ বার। শৃত্র উদরে নিষেধ।
কুঠ প্রভৃতি চর্ম রোগো ও বিবিধ পুরাতন মৃক্ট ক্ষত
অনেক দিবস আরোগা না হইলে প্রবোজ্য।

न९ 300 I

७ ड्राम ।

ডাং এটকিন্স সিরাপ ফেরি কস্কেট কুইনাইন এবং ক্রিকনি:

***	•••	ত ড্রাম।
• •	•••	<u>७ खाम ।</u>
• • •		> ज्ञाम।
:	• •	s ate !
• •	• •	३० व्यक्ति।
অংশ ৰ	हरेदा ।	মাতা ১অংশ
	:	•••

যক্ষা রোগ জনিত জুরে কুইনাইন বিফল ছইলে ও তৎসক্তে প্রবন্ধ কাশী ছইয়া পুষযুক্ত শ্লেষা নিঃস্ত ছইলে এবং তুর্বলতা ও অভিরতা সত্ত্বে বিশেষ উপকার দর্শে।

मर ১७१।

কোরাইনি সালকাস: ... ১২ থ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম কেরি: ... ২ ড্রাম।
একোরা: সিনেমোমাই: ... ৬ আউল।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রো ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

বরুৎ ক্ষোটক রোগ: কালীন জ্বর ও দৌর্ঝল্য সত্ত্বে প্রযোজ্য।

नर ३७४।

কোয়াইনি সা	नकाम :	••,•	•••	>२ (खन।
এসিড: নাই	: মিউ ;	ডিল :	•••	১ ড্রাম।
কেরি সিট্রাস	:	•••		৩০ ত্রেণ।
জঙ্গ :	.,.	•••	•••	७ जार।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবসৈ ০ বার।

यक्र (क्कांडेक द्वांश कालीन खुद ७ मिर्वाला मत्त्व मिया।

नर ১७৯।

কোরাইনি সালফাস ... ১৫ প্রেণ।

এসিড নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

দিরাপ কেরি আইগুডিডাই: ... ১ ডাম।

টিং ক্যালঘি: ... ১ ডাম।

জল: ... ৩ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১অংশ দিৰসে ৩ বার।

৩।৪বৎসর বয়ঙ্ক বালক বালিকাদের ম্যালেরিয়া জনিত সামান্ত জ্বর স্তুত্তে বিরুদ্ধ প্লীহা ও শোথ বর্ত্তনানে প্রযোজ্য।

নং ১৭০ |

কোরাছনি সালকাস: ... ১৫ (এগ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল। ... ৩০ বিন্দু।

কৈরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ২০ (এগ।

টিং ক্যালম্বি: ... ২ জাম।

ইন্কিউজ্জম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩ বার।

৫।৬ বংসর বয়স্ক বালক বালিকাদের বিরম্ভ প্লীছা, ব্যক্তাপতা, দেখিবলা ও শোখ বিভাগনে প্রবোজা।

नर ১१51

কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস : ... ১॥০ জ্বাম।

একটোর টারেকেসাই : ... ১॥০ জ্বাম।

টিং জেশিরানি কম : ... ০ জ্বাম।

টিং নিউসিস ভামিস : ... ১॥০ জ্বাম।

টিং অরেশিসাই : ... ১॥০ জ্বাম।

ইন্ফিউ : ক্যালিম্মি : ... ১২ আউন্ধা।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ০ বার।

সামান্ত বিরদ্ধ পুরাতন প্লাছা ও যক্তং স্থতে পুনঃ পুনঃ জুর কুধামান্দ্য ও তুর্বলিতা ছলে ব্যবস্থেয়।

नर ১१२।

কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ জোণ।

এসিড: নাই: মিট: ডিল: ... ২ ড্রাম।

কেরি সালকাস: ... ০০ জোণ।

পটাশি সালকাস: ... ৪ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ২ ড্রাম।

ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ১২ আউসা।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ২৩ বার।

পুরাতন শ্বর, বিরন্ধ প্লীহাও শোথ বিভ্যমানে ব্যবহার্য্য।

नर ১१७।

পটাশি: ব্রোমাইড: ... ৩০ গ্রেণ। টিং ফেরি পারেণরিডাই: ... ৪০ বিন্দু। हिर अभिन्नारे: ... १० विम् ।

इन्किडेक्कम : कंगनिय। 8 व्यार।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

পুরাতন শ্বর জানত বিরন্ধ প্লীহা বক্তাম্পতা ও কাশী সর্বে প্রবোক্তা।

নং ১৭৪।

কোরাইনি: সালফান:... ১৪ থ্রেণ।

এসিড : সালক : ডিল : ... ১ ড্রাম।

ে কেরি পারক্সাইডম: ... ১ ড্রাম।

नारेकात है। दिवस्त्रामारे ३ व्याष्ट्रिम ।

প্টাশি সালফাস: ... ৬ ডাম।

জন: ... ১১ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ বিরাম কালে দিবসে ২।০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, বিরুদ্ধ প্লীহা ও যরুৎ রক্তাম্পতা ও কোষ্ঠবন্ধ বিভাষানে প্রযোজ্য।

नर 596 1

কেরি আইওডাইডম ; ... ৩০ গ্রেণ।

জি কালহি: ... ৩ ড্ৰাম।

একোরা: ... ৫ আং।

मिखिक कर । अहे नमस्त ১२ जश्म इहेट्य । माजा ১ जश्म मियरम ६ बार ।

মালেরিয়া জনিত বিরদ্ধ প্লীছা রোগে প্রযোজ্য।

नर ১१७।

সিরাপ কেরি আইওডিডাই: ... ৬ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
টিং ডেলিরিয়েনি: ... ৪ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ২ ড্রাম।
একোয়া সিনেমোমাই: ... ১০ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ২।৩ বার।

হৃৎপিতের মেদাপরুষ্টতা প্রযুক্ত হৃৎপিতের গতি কীণ, মন্তক ঘূর্ণন ও ভূর্বল হইলে প্রযোজ্য।

नर 5991

কোরাইনি সালফাস : ... ৩০ প্রেণ।

এসিড : সালফ : ডিল : ... ২ ড্রাম।

লাইকার আর্সেনিকেলিস : ... ৩ প্রেণ।

এসিড : কুর্কার্বলিকম : ... ৩ প্রেণ।

কেরি সালফাস : ... ৩০ প্রেণ।

জল : ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ২ বার বিরাম কালে সেব্য।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ স্থারে বিশেষ কলদায়ক।

न९ 5961

সিরপ ফেরি আইওডাইডম: ... ৩ ড্রাম। টিং ক্যালঘি: ... ৩ ড্রাম।

ব্যবস্থা-সার।

টিং ডিজিটেলিন: ... ১॥০ ড্রাম। জল: ১২ আং। মিজিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

জ্বের পর ত্র্বলতা, হংপিতের গতি কীণ ও শোধ বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर 512 ।

কোরাইনি সালকাস: ... ৪২ (গ্রেণ।
কেরম রিডান্টাম: ... ১ ডাম।
এক্সটোন্ট: নিউসিস ভমিসি: ... ৮ (গ্রেণ।
,, জেনসেনি: ... ৩০ (গ্রেণ।
,, হেনবেন ... ৬০ (গ্রেণ।
মিল্রিড কর। এই সমস্ত ২১ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা
দিবসে ২০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, কাশী, কঠিন মলবদ্ধ, দৌর্বাদ্য, রক্তহীনতা ইত্যাদি বর্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ।

न९ ३४०।

কোয়াইনি সালকাস: ... ২৪ (গ্রেণ।
কেরি সালকাস: ... ১২ (গ্রেণ।
পাইনিউলা রিয়াই কম্প: ... ২৪ (গ্রেণ।
গ্রন্থাই: বেলাডোনি: ... ২ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা
দিবদে ২ বার।

য্যালেরিরা জনিত পুরাতন স্থার, প্লীহা র্ছি ও চক্ষুপ্রদাহ এবং ভক্ষর শিরঃপীড়া ও জাদেশে বেদনাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

न१ 505 1

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর, প্লীহা রন্ধি,কোঠবন্ধ ও প্রবাজ্য।

नः ১৮२।

থিসিড: সালফ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
কোরাইনি: সাল্ফাস: ... ২০ থ্রোন।
ম্যারিসি: সালফাস: ... ১২ ড্রাম।
টিং জিঞ্জীবরিস: ... ১॥০ ড্রাম।
কোরি সালফাস: ... ৩০ থ্রোন।
জল: ... ১২ জাং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ জংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত স্থার, প্রীহা রন্ধি ও মল অপরিকার বর্ত্তগানে প্রযোজ্য। যদি ২।০ দিবস সেবনে অধিক মল হয় তবে অবস্থানুসারে দিতে হইবে।

नर ३५७।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ এেন।
এসিড: সালক: ডিল: ... ১ ডাুম।
কেরি সালকাস: ... ৩০ এেন।
টিং ক্যালম্বি: ... ১৯০ আং।
জল: ... ১১ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

মিশিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ২।৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত সামাগু জ্বর প্লীহা ব্লব্ধি ও দৌর্বল্য থাকিলে প্রযোজ্য।

नः ১৮8।

প্রসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ জুম।
কোরাইনি সালকাস : ... ২৪ প্রেণ।
টিং কেরি পার্ক্রোরিডাই : ... ২ জুম।
নাইট্রিক ইথার : ... ৩ জুম।
পটালি বাই টার্টাস : ... ৩ জুম।
জল : ... ১২ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

ম্যানেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর প্রীহা র্দ্ধি রক্তাপেতা দৌর্বন্য ৪ শোখ বিভ্যমানে অবস্থাসুসারে প্রযোজ্য।

বিরামকালে দিবসে ৩ বার।

नर ५७० ।

কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১॥০ ভাম।
এমেনি: ক্লোরাইডম: ... ১ ভাম।
একটোর ট্যারেকেনাই: ... ২ ভাম।
সিরাম অবেনসিরাই: ... ১ আং।
টিং ক্যানমি: ... ৩ ভাম।
টিং নিউনিস ভমিনি: ... ২ ভাম।
ইনকিউজম কোরাসিরা: ... ১১ আং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

মিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জীর্ণ স্থারে মলের কাঠিত। স্থামান্দ্য বিরদ্ধ প্লীহা, রক্তাম্পতা ও দেকিল্য সত্ত্বে বিশেষ উপকারী।

नर ३५७।

পটাশি: ক্লোরাদ: ... ৩০ থোন।

এদিড: হাইড্রোক্লোরিক ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

টিং ফেরি পাক্লোরিডাই: ... ১ জাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ২ জাম।

ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩ বার।

ফৌমেটাইটিন রোগে প্রযোজ্য। তন্তির বিবিধ রোগের দৌর্বল্যাবন্থার অবস্থাসুদারে ব্যবস্থের।

नर 369 1

किति अप्रे कांत्राहेनि निर्फ़ान : ... र प्राम । এবিড: নাই: ডিল: ২ ড্রাম। টিং ক্যালম্বি: ··· ... ১ আং। निश्चित्रंत्र हेरादिक्रमारे : ... ,... > व्यार । क्षम : ১৪ আউসা। মিশ্রিত কর। এই সমন্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ मिवाम २ वाइ।

পুরাতন জুর হতে প্রীহা রন্ধি, রক্তাম্পতা, ক্ষুধামান্দা ও পাণ্ডুরোগ বর্ত্তমানে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

नर 366 1

টিং কেরিপাক্লের্ণরিডাই: ... ২ ড্রাম। টিং ছেনবেন: ... ১।০ জ্বাম। ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু 1 ইথার ক্লে^ণরিক: ..., ... ১॥০ ড্রাম্। इनिकंड : कानियः ৫॥० वार। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাতা ১ অংশ দিবদে ও বার ৷

গ্লদাইটিন (জিহ্ব। প্রদাহ) ও ইঙিনিপিলান (বিসর্পিকা) প্রভৃতি রোগ কালীন কাশী ও পার্থ বেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

नर ১৮৯।

দিরাপ কেরি আইওডিডাই: ... ৪ ডাম। ,, हाहेर्ला कृम्रक वन नाहेम: ७ जाम। ক্লোরিক ইখার: ... ১ ডাম।
টিং সিকোনি কম: ... ৪ ডাম।
জল: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

৫।৬বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের ম্যালেরিয়া জ্বনিত বিরুদ্ধ যক্তৎ ও তদাসুষ্পিক কৌলিক স্থাস কাল রোগের স্থ্র হইলে প্রযোজ্য।

नर ১৯०।

লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৩০ বিন্দু।
টিং কেরি পাক্লেণরিডাই: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ৪০ বিন্দু।
একোয়া মেস্থি পিপ: ... ১ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ২।০ বার।

দৌর্বল্য, অজীর্ণ বা যে কোন কারণ বশতঃ ছন্তপদ জ্বালা নিবারণের ঔষধ।

न९ ३३३।

কোরাইনি সালকাস: ... ১৫ ত্রেণ।

এদিড: সালক: ... ০০ বিন্দু।

টিং কেরি পাক্লোরিডাই: ... ১ ডান।

টিং আর্গটি: ... ১ ডান।

একোরা: ... ৬ আং।

ষিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৬ বার বিরামকালে দেব্য।

রক্তজাব, রক্ত বমন ইত্যাদি রোগ কালীন জ্বর হইলে প্রবোজ্য।

नर ১৯२।

টিং ক্ষেরি পারে বিভাই: ... ১ ড্রাম ।
টিং ক্মার্গটি: ১ ড্রাম ।
টিং ক্যান্সমি: ৬ ভাম ।
ভল: ... ৫ আং ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবদে ৩ বার।

রক্ত প্রস্রাব, রক্তবমন প্রতৃতি রোগা বশতঃ হর্মলসত্তে বিশেষ উপকারী।

नर ১৯৩।

কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১॥০ ভাম।
এসিড নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ভাম।
লাইকার স্ট্রিকনি: ... ৪৫ বিন্দু।
,, আর্সেনিকেলিস: ... ৪৫ বিন্দু।
ম্যায়িসি: সালকান: ... ৪ ভাম।
ইনকিউ: কোরাসি: ... ৯ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৮ সংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

মালেরিয়া জনিত পরাতন ছবে কুইনাইন বিফল ছইলে তাৎকালীন ব্নক্তাপোতা, কুধামান্দা ও দেকিলা নিবারণার্থ বিশেষ উপকারী।

न् >> ।

किशिहिन मानकान:	•••	২৪ গ্রেণ।
এসিড: নাই: মিউ:		
লাইকার ট্যারেকেসাই:	• • •	৪ ভাষ।
ন্পি : ইথার নাইট্রিক :	•••	
টিং কেরিপাক্লেণরিডাই		২ ডুাম।
টিং নিউসিস ভমিসি:		১ ডাম।
টिং त्रिज्ञां हे :		৩ ড্রাম।
रेन्फिडे: कामाधि:		১০ জাং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ বিরামকালে দিবলে ২।৩ বার অবস্থানুদারে দেব্য।

মালেরিয়া জন্ম জ্বর, বর্দ্ধিত প্লীহা ও যক্তং, পাণ্ডুরোগা, ক্ষুধামান্দ্য, রক্তগণ্পতা, তুর্বলতা, মলবদ্ধ ও শোথ বর্ত্তমানে বিশেষ উপকার দর্শে।

नर ১৯৫।

কোরাইনি দালকাদ:		১২ গ্রেণ।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল:	•••	২ ড্রাম।
পটাশি ক্লোরাস:	•••	১ ড্ৰাম।
একটাই ট্যারেকেসাই :	•••	২ জুগম।
টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই:	•••	২ ডাম।
ক্লোরিক ইথার:	•••	২ ড্রাম।
একোয়া:	•••	১১ আউন্স।
মিশ্রিত কর ৷ এই সমস্ত ১২ অংশ	इट्टर	। মাত্রা ১অংশ
দিব েল ১ বাস ।		

পুরাতম যক্ত ও প্লীহার বর্দ্ধিতাবস্থার রক্তাপাতা, দৌর্মন্য ও পার্যবেদনা প্রভৃতি বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर ३३७।

কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... > ডাম।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ডাম।
লাইকার ট্যারেক্সেনাই: ... ৪ ডাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ৪ ডাম।
লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৪০ বিন্দু।
ফল: ... ১১ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে, দিবসে ২। ৩বার।
মান্তিরিয়া জন্ম জুর, যকুতের ক্রিয়া বৈষম্য, দৌর্বলা
ও ক্র্থামান্দ্যাদি বর্ত্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

नर ३३१।

ডাং এটকিন সাহেব ক্বত দিরাপ ফেরি ফসফেট কুইনাইন এবং

ন্তি কনাইন: ... ২ ডাম।
টিং ক্যালখি: ২ ডাম।
ক্রোরিক ইথার: ৩০ বিন্দু।
একোয়া নিনেনোমাই: ... ৩ আং।
মিশ্রিত কয়। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ২ বার।

৬। বংসর বরক বালক বালিকাদের স্বর আরোগোর পর অভিশর দৌর্জনা ও হৃৎপিণ্ডের গভির কীণ্ডা সত্তে বিশেষ ফলপ্রদ।

72 32b 1

থসিড: দাইট্রিক; ... ৩০ থ্রেণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ২৪ থ্রেণ।
কেরিএট কোরাইনি সিট্রোস: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম পেপসিনা: ... ৬ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ৬ ড্রাম।
জল: ... ১॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুন: পুন: ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর রক্তাপ্পতা, কুধামান্দ্য ও হর্মানতা সত্ত্বে প্রযোজ্য। বিশেষতঃ উক্ত লক্ষণাক্রান্তা গর্ভবতীদের পক্ষে অভিশয় উপকারী ও ফলদায়ক।

नः ১৯৯।

		•
(कांत्रोरेनि मानकांत्र:	•••	২০ গ্রেণ। 🔧
. এসিড: নাই: মিউ: ডিল:	•••	১ জ্বাম।
টিং কেরি-পার্কোরিডাই:	•••	১ ভাষ।
টিং ডিজিটেলিস:	•••	১ ড্রাম।
ম্পি : নাইট্রিক ইথার :	•••	১॥০ ডাম।
अन :	•••	७ वर्गर ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ।	हरे(व।	মাত্রা ১ অংশ
দিবলে ও বাব বিবাস কালীন মের্		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ন্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, রক্তাম্পতা ও লোখ বর্তমানে ফলদায়ক।

नर २००।

কোয়াইনি সালকাস: ... ১৮ প্রোণ।
টিং কেরি পাক্লোরিডাই: ... ২ ডাম:
টিং ক্যালন্থি: ... ৬ ডাম।
লাইকার ফ্রিকনি: ... ১ ডাম।
ভাল ... ১১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে, দের্বিল্য, রক্তাম্পাতা ও ক্ষ্ধামান্দ্য হইলে বিশেষ উপকারী।

नर २०५।

কোয়াইনি দালফান : ... ২০ ত্রেণ।

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।

একটেই ট্যারেকেসাই : ... ২ ড্রাম।

টিং ফেরিপার্ক্রোরিডাই : ... ২ ড্রাম।

ডাইনম ইপিকাক : ... ১॥০ ড্রাম।

টিং ক্যালম্বি : ... ৩ ড্রাম।

উল : ... ১॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই দমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবদে ২।৩ বার।

পুরাতন দ্বরে প্লীহা যক্ত রন্ধি, তুর্বলতা, রক্তাম্পতা ও কাশী ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर २०२।

টিং আইওডিন: ... ৩০ বিন্দু। টিং কেরি-পাক্রেণরিডাই: ... ১ ড্রাম। কোরাইনি সালকাস: ... ২০ তেগ।

জল: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ

দিবসে ২।৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত স্বরে প্লীহা ও যরুদ্ রৃদ্ধি, দৌর্মালঃ ও লোখ রোগে দেবা।

नर २०७।

কেরি এট কোরাইনি সিটোস: ... ১ ড্রাম।
,, ,, এমোনি সিটোস: ... ১ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ৬ ড্রাম।
জল: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ২০০ বার সেব্য।

ম্যালেরিরা জনিত পুরাতন জ্বরে বিশেষতঃ গার্ভাবস্থার পুনঃ পুনঃ জ্বরে রক্তাপ্রতার ও দেকিল্যে বিশেষ ক্ষমপ্রদ

नर २०८।

কেরি এট কোরাইনি দিট্রাস: ... > ভ্রাম।
কোরাইনি সালকাস: ... >২ গ্রেণ।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম।
লাইকার ট্যারেক্সেসাই: ... > আং।
টিং ক্যালম্বি: ... > আং।
ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... >০ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ্

ম্যালেরিরা জনিত জ্বে প্লীহা ও বরুৎ রুদ্ধি, রক্তহীনতা তুর্বলতা ইভাগি বর্তমানে প্রযোজ্য।

नः २०६ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ থেক।
কেরি সালকাস: ... ১০ থেক।
পল্ব ডিজিটেলিস: ... ৬ থেক।
,, সিলা: ... ১২ থেক।
দিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১ পুরিরা
দিশ্যে ৩ বারা

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীহা র্দ্ধি ও উদরী সত্ত্র প্রযোজ্য।

नः २०७।

সিরাপ কেরি ফসফেটিস: ... ১ আউন্স।
ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ৮ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮.অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে চুর্বল ও রক্তহীন হইলে এবং বঞ্চতদ ও অনৈচ্ছিক বীর্যা পতন স্থান প্রাম্থা।

नर २०१।

টিং ফেরি পার্ক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
লাইকার স্ট্রিকনি: ... ৩০ বিন্দু।
এসেন্স অব চিরেতা: ... ৬ ড্রাম।

ন্দি : নাইট্রিক ইথার: ... ০ ডাুম।
ইনফিউক্সম ক্যাল্য : ... ৫ জাং ।
মিজিতে কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছউবে। মাজা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

ম্যানেরিয়া স্থার বশতঃ কুধামান্দা, তুর্বলতা, পাতুরোগ রক্তাপতা ও শোধ বর্তমানে বিশেষ কলপ্রাদ।

नर २०५।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৫ প্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ৬ ড্রাম।

লাইকার ফেরি ডাইলেসিটাস: ... ২ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ১ ড্রাম।

জল ... ১০॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

ম্যা**লে**রিয়া **জনিত জ্বর বিরন্ধ শ্লীহা, রক্তাপোতা** ও হুর্ফলতা **সল্বে বিধে**য়।

मिवरम ७ वात्र ।

नर २०० ।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৮ প্রেণ।
এসিড সালফ : ডিল: ... ৩০ প্রেণ।
ম্যাহিসি: সালফাস: ... ৪ ড্রাম।
লাইকার ফেরি ডাইলেসিটাস: ... ১ ড্রাম।
পটাসি ব্রোমাইড: ... ৩০ প্রেণ।

লাইকার আর্সেনিকেলিন: ... ১৬ বিন্দু। ইন্ফিউ:কোয়ানি: ... ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

मिन्दम 8 वांत्र विद्रामकात्म स्मवा।

ম্যালেরিরা জনিত জ্বর, প্লীহা রন্ধি, রক্তাম্পতা, নের্মিল্য ও কোউবন্ধ সত্তে প্রবোজ্য।

नर २३० १

এটকিন সিরাপ: ... ৪ ড্রাম।
সিরাপ কেরি আইওডাইড: ... ৩ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ২ ড্রাম।
টিং হেনবেন: ... ১ ড্রাম।
ইংগার ক্লোরিক: ... ৩ ড্রাম।
একোরা এনিবাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

পুরাতন বাত রোগে দামার স্বর বেদনা, ত্র্বলতা দত্ত্ব ও হৃৎপিণ্ডের মেদাপরুষ্টতা ত্রা দেবিলা হেতু হৃৎপিণ্ডের-গতি মান্দা ও মন্তক ঘূর্ণন ইত্যাদি স্থলে ব্যবস্থের।

नर २५५ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।

এনিড: নাই: মিউ: ডিল; ... ২ ডাম।

কোর এট কোরাইনি সিটোস: ... ১ ডাম।

এমোনি কোরিডাই: ... ৩০ গ্রেণ।

টিং নিউসিন ভবিদি: ... ১ ডাম।

টিং জিঞ্জিবরিদ: ... ১ ড্রাম।
ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ১২ আং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
বিরামকালে দিবনে ২০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, রক্তাম্পতা, দৌর্বল্য ও কুধামান্দ্যে ফলোপদায়ী।

नः २>२।

সিরাপ কেরি আইওডাই : ... ৪ ডাম।
টিং ক্যালম্বি : ৬ ডাম।
টিং ডিজিটেলিস : ... ১ ডাম।
এমোনি কার্কনাস : ... ১২ গ্রেণ।
জল : ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জুর বশতঃ বিরদ্ধ প্লীহা বা বরুৎ স্থলে এবং হুৎপিণ্ডের মেদাপরুষ্টতা বা দেক্লিয় বশতঃ হুৎপিণ্ডের গতি মুর্বল হুইলে প্রধোজ্য।

नर २५७।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।

পটাশি কোরাস: ... ১ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।

ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রো ১ অংশ

দিবসে ৩ বার।

উমেটাইটিন নামক মুখ কত প্রযুক্ত জ্বর ও রক্তাপ্প-তার প্রযোজ্য।

নং ২১৪।

কোরাইনি সালকাস: ... ১২ (এণ।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১ ড্রাম।
ম্যাগ্রিসি সালকাস: ... ৪ ড্রাম।
টিং ক্যালিহি: ... ৬ ড্রাম।
একোরা সিনেমোমাই: ... ৬ আং

মিশ্রিত কর। এই সম্ভ ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসৈ ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জুর, প্লীহা ও যক্তদ্র্ভি, মল অপ-রিক্ষার ও তুর্বলতা সত্তে দেওরা যার।

नः २১৫।

কেরি কার্বনাস: ... ৪২ (গ্রেণ।
পল্ব রিরাই: ... ৪২ (গ্রেণ।
,, জিঞ্জিবরিস: ... ২১ (গ্রেণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ৩০ (গ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ২১ পুরিরা ছইবে। মাত্রা
১ পুরিরা দিবসে ০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ বিরুদ্ধ প্রীহা ও রক্তা-লাতা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

नर २५७।

কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ জোন।

এসিড: সলফ: ডিল: ... ৪৮ বিন্দু।

কেরি সালকাস: ... ১২ জোন।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ২ ড্রাম।

লাইকার আর্মেনিকেলিস: ... ৬ আং।

জল: ... ৬ আং।

মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। দিবদে ৩ বার।

মালেরিয়া জনিত জুর বর্ণতঃ বিরুদ্ধ প্লীহা ও অভিশন্ত হস্ত পদ জ্বালা সত্ত্বে বিশেষ ফলপ্রদ।

অমনাশক, বায়ুনাশক ও বমন নিবারক ঔষধাবলী।

नः २५१।

সোডি বাই কার্বনাস: ... ১ ডাম।
টিং জিঞ্জীবরিস: ... ১॥০ ডাম।
বিসম্পাই স্বনাইটাস: ... ১ ডাম।
একোরা মেন্থি পিপ: ... ৬ আং।
মিল্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৩।৪ ঘণ্টান্তর।

অনজনিত বুকজ্বালা, উদরাধান, পেট বেদনা ও অজীর্থ মল হইলে দেওয়া যায়।

नर २३४।

সোডি কার্বনাস: ... ১ ভ্রাম।
বিস্মধাই: সবনাইট্রাস: ... ৩০ গ্রোন।
টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম; ... ৬ ভ্রাম।
মর্কি: হাইড্রোক্রো: ... ১॥০ গ্রেন।
একোরা মেন্থি পিপ: ... ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০০ বার।

আম বশতঃ পেট বেদনা, উদরাধান ও বমনেচ্ছা ছলে ব্যবস্থেয়।

नर २५२।

সোডি কাৰ্থাস : ৩০ প্ৰেণ।
বিস্মধাই সবনাইট্নস :.. ... ৬০ প্ৰেণ।
এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ৮ বিন্দু।
ব্রাণ্ডি নং ১ : ১ আং।
জ্ঞাল ৩ আং।
ভাত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অং

মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩।৪ বার।

অমুক্তনিত বুক ও পেট বেদনা, উদরাগ্রান এবং বমনেক্ছা থাকিলে দেওয়া বায়।

न् २२०।

পটালি বাই কার্বনাস : ... ২ ড্রাম।
টিং অরেন্সিরাই : ... ২ ড্রাম।
টিং সিকোনি : ২ ড্রাম।

অমু ও বায়ুনাশক ও বনননিবারক ঔষধ ৷ ১৩

পোর্ট ১ ড্রাম ।
ইন্কিউ: ক্যালম্বি: ... ৫ আং।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৬ বার।

জ্বরের পর অত্যন্ত ভূর্বলাবদ্বার জঙ্গীর্ণ ৫ অম হইলে প্রযোজ্য।

नर २२५।

এদিড কার্বলিকম : ডিল : ... ৩০ বিন্দু।

টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম : ১॥০ ভ্রাম।

মিউনিলেগো একেনিরা : ... ১॥০ আং।

মিষ্ট ক্যান্ফোরি : ... ৪॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

উদরাধ্যান রোগে অবস্থারুসারে সেব্য।

नर २२२।

এসিড: কার্বলিকম: ... ১ প্রোণ।
এক্সটুটাই ওপিয়াই: ... ১ প্রোণ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস: ... ২০ প্রোণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ২।৩ বার।

উদরাধান বশতঃ অস্ত্রে বেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য; এতির অতিসার রোগে অবস্থানুসারে দেওরা বাইতে পারে।

नर ३२७।

সোডি বাই কার্বনাস : ... ১ ড্রাম। ই : এমোনি : এরোম : ১ ড্রাম।

ं हिर (बनद्दन: ...) पुण्य। इन्किछे : क्षित्रानि : ७ व्यार । मिलिए कर। अहे मर्गस्त ७ सार्ग स्टेर्टा गोजा > प्राम দিবসে ৩ বার। मिक्ना ता बजीर्न दनकः छेम्बाश्चीम ७ अप्र इरेटन প্রযোজা। নং ২২৪। বিদ্মধাই দবনাইট্রাস: ... ৩০ গ্রেণ। माि वि किर्वाम : ...) जुमि। এনিড ছাইড্রোনিয়ানিক ডিল: ... ১৫ বিন্দু। मिक हारे (प्राद्धादान : ...) (वान। ... ৬ আং। একোরা রোজি: ... মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা > অংশ দিবদে ৩ বার। পাকস্থলীর কোন পীড়া বলতঃ অন্ন, পেট জ্বালা, বুক . জ্বালা ও তৎদহযোগে অতিশয় বমন হইলে প্রযোজ্য। নং ২২৫ ৷ विम्यवाहे प्रवनाहेष्ट्रीम : 🐺 👑 ५ ५ ५ । ইংগার ক্লোরিক : ... ১। তথাম। এনিড: হাইড়োনিয়ানিক ডিন: ... ১২ বিন্দু। हिर इर्डे छना देशमारे : ... ।।। ज्यामा একেসিরা গদাই : ২ ভাুম। ... वा० जार। একোরা রোজি:

৩।৪ ঘণ্টান্তর দেবা। विदिध वयन द्वारा अवकानूनादः कननात्रक ।

मिलिक कर । अहे ममल ७ बारन इहेरन । माला ५ वारम

नर २२७।

विम्यशह मवनहिष्टाम : ... > जुाम। এসিড : হাইড্রোসিয়ানিক ডিল : ... ১২ বিন্দু। একেদিয়া গমাই: ... ২ ড্রাম। **ब्राह्म : अन्यार ।** মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মার্তা ১ অংশ দিবলে ৩।৪ বার।

আমু বশত: বুক জ্বালা, পেট জ্বালা ও বদন উদ্ৰেক ३६८न व्यखाका ।

नः २२१।

দোভি কার্বনাদ: ... ১ ড্রাম। विममधाहे मवनाहे जोम: ... > जाम। টিং জিঞ্চিবরিস: .. ১॥০ ডাম। এসিড হাইড্রোনিয়ানিক ডিল: ... ১৫ বিন্দু। মিউদিলেগো একেদিয়া: ... ৩ আং 👪 জন: ... ৩ আং ৷ মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ मिवटम ७ वांत्र।

অজীৰ বশতঃ অম, বুক জ্বালা, পেট জ্বালা, ত পেট (वनमा इहेटन श्रायांका।

नः २२৮।

माधिनि कर्रिनान : ... े ... ' उ ड्रांब'। ই: এমোনি: এরোম: ... ১ ডুবম ঃ

আর জনিত উদরাধান, উদর বেদনা ইত্যাদি রোগে প্রবোজা।

नर २२%।

সোভি কার্বনাস; ... > ভাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... > গাও ভাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ২ ভাম।

একোয়া এনিখাই: ... ৯ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ২০০ বার।

অজীৰ বা অন্ত কোন কারণ বশত: সর্বানা অন বা অমোদাার প্রভৃতি রোগে বিশেষ ফলদায়ক।

नर २७०।

লৈছি কাৰ্বনান: ... ১।০ ডাম।

টিং জ্ঞানিকটিডি: ... ৬ ডাম।

ডিং আনাকেটিডি: ... ৬ জাং।

থকোরা মেছি পিপ: ... ৬ জাং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ

দিবলৈ ৪া৫ বার পীড়ার অবস্থামুসারে প্রবোজা।

হৈছিলিয়া (কম রোগা) বলভঃ উন্তাগ্যার হইলে প্রবোজান

অমু ও বায়ুনাশক ও বনননিবারক ঔষধ। ১৭

नः २७১।

পটাশি বাই কার্স্কনাস; ... ১ ড্রাম।

টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ৩ ড্রাম।

গুলিরম এনিসাই: ... ৫ বিন্দু।

একোরা মেন্থি পিপ্: ... ৫॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৪ বার।

অভ্ল জনিত উদরাধান আদি রোগে ব্যবছের।

নং ২৩২।

বিস্মধাই সবনাইট্রাস: ... ১ ড্রাম।
পান্ব: ক্যালম্বি: ... ১ ড্রাম।
,, জিঞ্জিবরিস: ... ২৪ থোণ।
ম্যায়িসি কার্ফানাস; ... ২ ড্রাম।
গুলিরম এনিসাই; ... ১২ বিন্দু।
.মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ পুরিরা হইবে। মাত্রা
১ পুরিরা দিবসে ২ বার।

পুরাতন অজীর্ণ রোগে,অন,সামাস্ত্রপেট বেদনা,উদরাধ্যান ও অজীর্ণ মল হইলে প্রযোজ্য।

নং ২৩৩ |

পটাশি বাই কার্মনান: ... ১ ড্রাম। পল্ব জিঞ্চিবরিস: ... ৬৬ প্রোন। বিসম্বাই স্বনাইট্রাস: ... ১ ড্রাম।

1	
এস্যাকেটিডি: • ওলিয়ম এনিসাই: •	. ३२ विश्वर
मिलिए करो। धरे ममस	২ পুরিয়া হইবে। মাজা
क अस्तिका विकास ७ श्रीय ।	। ও অম হইলে মহোপকারী।
नः २	
विम्बर्थाहे मवनाहर्द्धामः	় জাম।
क्रियाकोच्य :	34 14.8
	> 6141
পূল্ব একোশর। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪	বটিকা ৩।৪ ঘণ্টান্তর বিবিধি
वमन द्वारा धर्याका।	
नर रे	ል ል ነ
· • •	
(ক) পটাশি বাই কাৰ্কনাস:	১ ড্ৰাম।
हिं बाद्यन् मित्रा है :	२ खुमि।
2015:	२ व्यार ।
िक्षिक करा धरे मण्ड 8	ज्रेण स्ट्रिंग ।
(খ) এসিড: সাইট্রিকম:	১ ড্ৰাম।
,, हारेख्नित्रानि	ক ডিল: ৮ বিন্দু।
भ्या किया है । जिल्ला किया किया है	> जार ।
अटकांत्राः	২ আং ৷
विधिष्ठ कर । धरे ममल ४	মাত্ৰা হইবে ।
INICO OR I WE NAME OF	সহিত মিজিত কর; পরে
(क) छम्(नम्) नामाम	WE LEAST !
উচ্ছলিভ কালীন ৩1৪ ঘণ্টা	ST CTT!
বিবিধ কান হোগে অব	Allales actions.

অমু ও বয়ুনাশক ও বয়ননিবারক ঔষধ। ১৯

नर २				
বিস্মধাই সবনাইট্রাস:	***	•••	> ज्ञाम ।	
পन्य कार्याच	***	•••	১ ডুাম।	
,, জিঞ্জিবরিদ:	•••	•••	৩০ ত্রোণ।	
যায়িসি কার্কনাস:	•••	•••	১॥০ ভাদ।	
পুলৰ বিশ্বাই:	•••	•••	১ ড্রাম।	
मिणिত कद्र। এই সমস্ত ১২	পুরিরা হ	हेट्य ।	যাত্রা ১পুরির	ł
मिवरम २ वात ।				
পাকছলির উত্তেজন বশং	5: এপথি	বেশ	া হইলে এব	•
তৎকালে অম ও মল অপরি	ভা র থাবি	क्टन	দেয়। ভদ্তিঃ	ī
मायां छ क्रवायत्र द्वार्टश व्यव	হারুদারে	দেওরা	যার।	
নং ১				
বিস্মধাই : সবনাইট্রাস	:	•••	১ ভাষ।	
উড্ চারকোল:		• • •	২ জুগা।	
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬৫	<u> বিয়া হই(</u>	ৰ ।	মাত্রা ১পুরিয়	1
দিবলে ২ বার।				
উদরাধান রোগে বিশেষ	কলপ্ৰদ।	यनि	আহারকালী	Į
হর ভবে আহারের পুর্বের সে	বন বিধি	1	•	
নং ২	96 1		•	
সোভি ৰাই কাৰ্মনাস:	•••	•••	১ ড্ৰাম।	
क्लांत्रिक देशातः	•••	• * •	১ ভাষ।	
বিদ্মধাই সবনাইট্রাস:				
अट किमिन्ना शमाहे :	•••	•••	১ ড্রাম।	
একোরা রোজি:	• •	•••	8 wite i	
मिखिए। धरे ममस ८ व	श्य इंस्ट्र	1 7	াতা ১ সংশ	ŀ
০ যণ্টান্তর । ব্যব ও অর বি			E	

4C 202 1

45	100 J		
বিদম্পাই স্বনাইট্রাস:			
সোডিকার্বনাস:	• •	•••	৪০ থ্রেণ।
একেসিয়া গমাই:			১ ডুাম।
একোয়া রোজি:		•••	8 व्यार ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৪	অংশ হই	ৰ ।	মাত্রা ১ অংশ
৩ ঘণ্টান্তর।			
অবস্থা বিশেষে প্রতি মার	ৰার		
এসিড সাইট্রিক	•••	• • •	৭ গ্রেণ।
লিমন দিরাপ:	•••	•••	২ ড্ৰাম।
जन	•••		३ जार।
মি শ্রিন্ড করিয়া উচ্ছলিত অ ব	ছায় দেব	ৰ বিধি	i 1
विविध वयन निवांत्रक।			
নং ২	80		
(ক) সোডি বাই কাৰ্মনাস:	•••	•••	১ ডাম।
हिर अंदर्गानिहाई:			
বিস্মধাই সবনাইট্রাস:			৩০ থ্রোন।
একোরা রোজি;	•••	•••	२ व्यार ।
मिखिल करा अरे ममल 8	व्यश्म इहे।	বে।	
(খ) এসিড সাইট্রিক:	•••		8 • ব্ৰেণ I
निदांश्म निर्मानिम:	•••	•••	৪ ভাষ।
पटकांत्रा ः			२ जार ।
मिबिड केंद्र। अरे मम् 8			
(क) मिक्न्ठारद्रत आक	শাতা (4) 19	াকৃশ্চারের অক

অমু ও বায়ুনাশক ও বছননিবারক ঔষধ ৷ ১০১

মাত্রার সহিত মিলিত করিয়া উচ্ছালত অবস্থার পান করা কর্ত্তবা।

• खूत काटन वमन मिवात्रशार्थ विटमय छेश्रायांनी।

নং ২৪১ ।

विमयशाहे मवनाहे होम : > जाम ।

সিরিয়াই আকজালাস: ... ১২ গ্রোণ। । মিল্রিড কর। এই সমস্ত ১২পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১পুরিয়া

দিবদে ৩ বার।

গর্ভাবস্থায় বমন নিবারণ জন্ম প্রহোজ্য।

नः २८२ ।

সোডি বাই কার্বনাস: ... ১ ড্রাম।

যায়িদি কার্কনাস: ... ১ ড্রাম।

ই : এমোনি : এরোম : ৩ ড্রাম।

টিং লাবেণ্ডিউলি কম: ... ৬ ড্ৰাম ৷

ष्टिश् कार्ट्यामा**३ कम : ... अ ड्राम**।

একোরা এনিখাই : ... ১০ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

উদরী রোগে অম, বুক স্থালা ও উদরাধান প্রভৃতিতে উপকারী।

नर २८७।

ভाইনম ইপিকাক: >২ विन्तू।

南町: 32 町12 l

মিলিভ কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাজা ১অংশ দিবসে ৩।৪ বার ।

গভাবস্থার বমনে বিলেষ উপকারী।

नং ২৪৪।

চূপের জন: ২ ডুবি। . ভয়: ৪ আং।

মিজিত কর। বরসাসুসারে মাতা ধর্তব্য।

অশ্প বয়ন্ত বালক বালিকাদের অন্তর, অজীর্ণ ও ডজ্জনিত সামাস্ত উদরাময় ও বমন নিবারণে আহার ঔবধ হুইএরই কার্য্য করে।

(চূণের জলের পরিবর্ত্তে সোডি বাই কার্ফানাস থা—ও থ্রোণ প্রতি আউন্স হৃদ্ধে দিলে হৃদ্ধ অন হয় না এবং শীন্ত্র পরিপাক ক্রিয়া নির্কাহিত হয়। ইহা পূর্ণ বয়ক্ষ দিগেরঙ বিবিধ রোগে ব্যবস্থেয়।)

नर २86 ।

বিস্মধাই সবনাইটোস: ... ১ ড্রাম।
টিং অরেন্সিরাই: ... ২ ড্রাম।
টিং নিউসিস্ ভমিসি: ৩০ বিন্দু।
টিং বেলাডোনি: ... ২৪ বিন্দু।
জল: ... ৬ আং।
মিক্সিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

বদি অত্তের ক্রিরার ক্ষীণতা প্রযুক্ত র্থদিনোর হটাৎ ৫।৬ বার তরল মল হয় পরে ২।৩ দিন ভাল থাকে; আবার থে রূপ অবস্থা হইরা সামান্ত উদর বেদনা, উদরাধ্যান অমু উদ্লায় ও অস্থিরতা হয় তবে প্রযোজ্য।

দিবসে ৩ বার।

উত্তেজক,আক্ষেপ ও বেশনা-নিবারক ঔষধ। ১০৩

नर २८७।

্লাইসরাইম: ২০ বিন্দু। এক মাত্রা

দিবদে ২।৩ বার। সোডা-ওয়াটারের সহিত সেবনে বিশেষ কলদায়ক।

অমু ও উদরাধান রোগে বিশেষ উপকার দর্শে।

উত্তেজক,আক্ষেপ-নিবারক,অবসাদক ও বেদনা-নিবারক ঔষধ।

নং ২৪१ ।

ই: এমোনি: এরোম: ... ১॥০ ভ্রাম।
টিং বেলিরিয়েনি: ... ১ছামু।
টিং আস্যাকিটিভি: ... ১॥০ ভ্রাম।
একোরা মেন্থি পিপ্: ... ৫॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হন্ধবে। মাত্রা ১ অংশ

विकितिका (श्रमादकांग) ७ वृती द्वारां धारवांका।

নং ২৪৮ ।

একটাই হেনবেন : ... ১২ প্রোণ। সাস্যাক্ষিডি : ... ৬ প্রোণ।

ক্যান্দোরা: ... ৬ থোপ। মিলিত কর। এই সমৃত্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা मिराम ७ वांत्र।

হিন্টিরিয়া রোগে দেওয়া যার।

नः २८०।

পটালি বোমাইড: ১॥০ ড্রাম : ক্লোরিক ইথার: ২ ড্রাম। টিং সিকোনি কম: ... ২ ড্রাম। ব্ৰাণ্ডী নং ১ : ••• ... > व्यार । **धटकांक्रा कारिकांतिः ... १ व्यार**। मिलिए कर । 'बरे ममल ७ वर्ग हरेटर । माजा > वर्ग ৪ ঘণ্টা অন্তর ।

সংস্থাস রোগতান্ত রোগী মন্তিকে রক্তাধিকা বলত: খোর প্রদাপ দেখিলে ও নাড়ী নিস্তেজ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে প্রযোজ্য। এতৎ দহ মন্তকে ক্রমাগত শীতল জল বা বরক দেওয়া আবশ্যক। ইহা ভিন্ন বিবিধ জুরে অবস্থাতু-সারে বাবছেয়।

नः २००।

श्रोति खोगारेष्ठ: ...) प्राप्त । हिं दिनात्जानिः ... > जुन्म। একোর। ক্যান্টোরি: ... ৬ আং। मिलिए करा अहे ममस ७ जर्म हहेरा। मोला ३ जर्म मियम ७।८ बाद्र ।

निवाम्न द्वार्ग वित्नव कनका । किन्न नर्दरगा थक्कि विविध वांक द्वारा मध्या यारेक शांद्र ।

উত্তেজক,আক্ষেপ ও বেৰুৱা-নিবারক ঔবধ। ১০৫

न९ २৫5 ।

পটাশি: বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ক্সি: নাইট্রিক ইখার: ... ১ ড্রাম।
এক্সট্রাক্ট ফ্রীমোনিরাই: ... ১৮ বোণ।
ডিকক্ট সিকোনি: ... ৬ আং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

হাঁপানি কাশ (এজ্মা) রোগে প্রবাজ্য। তদ্ভিন্ন অক্সান্ত কাশ রোগের অবস্থানুসারে দেওলা যাইতে পারে।

नर २७२।

পটাশি বোমাইড: ... ১॥০ জাম। লাইকার মর্ফি ছাইড্রোক্লোরেটিন:... ১ ডাম। জল: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ স্বংশ শরন কালে সেবন বিধি। এক মাত্রার নিজ্রা না হইলে একাধিক মাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর দেওরা যাইতে পারে।

ত্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও নিজার জন্ম ব্যবহার্য।

बर २६७।

ক্লোরিক ইখার : ... সা॰ ড্রাম।

ই : এমোনি : এরোম : ... সা৽ ড্রাম।

টিং সিকোনি কম : ... ৩ ড্রাম।

ভাইনম ইপিকাক : ... ৩ ড্রাম।

একোরা ক্যাম্ফোরি : ... ৫ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১ অংশ হইবে। মারা ১ অংশ ৩ ঘটাকর।

নিউনোনিয়া ও ব্ৰনকাইটিস রোগে নাড়ী উত্তেজিত। রাখিবার নিমিত ও খাসকট নিবারণ জন্ত বিশেষ উপকারী।

न् २08 ।

ই: এমোনি; এরোম: ... ৩০ বিন্দু।
ই: ইথার: সাল্ফ: ... ১ ডুাম।
টিং বেলাডোনি: ... ১৫ বিন্দু।
এসিড হাইড্রোনিয়ানিক ডিল: .. ৮ বিন্দু।
সিরাপ সিম্পান: ... ২ আং।
থিজিড কর। মাত্রা এক টি-ম্পুন-কুল ৪ ঘটান্তর স্বপ্প জলের সহিত দেবন বিধি।

ভূপিংকাক ও অন্তান্ত কানীর আরাস নিবারণার্থ বিশেষ ফলদায়ক।

नर २०० ।

ভাইনম ইপিকাক: ৩০ বিন্দু।
টিং ওপিরাই: ৬ বিন্দু।
সোভি কার্মনাদ: ১২ গ্রেণ।
আকোরা: ... ৬ জাম।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

> वश्मत वत्रक वालक वालिकारमत स्थिरकांक स्तारग ध्यायामा १

উত্তেজক, আক্ষেপ ও ৰেমনা-নিবারক ঔবধ ৷ ১০৭

नर २०७।

• •		- 1	
ভাইনম ইপিকাক;	•••	•••	১০০ ভাষা
ক্লোরিক ইপার:	•••	•••	২ ড্রাম।
हे : जरमानि : जरताम	:	•••	२ जुमा।
हिर (इन्दर्ग:	•••	• •	২ ড্ৰাম ।
हिश् निक्शिनि कम:	•••	•••	৩ ড্ৰাম।
কপূরাদক:	•••	•••	১০ আহ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ৩ বার।

রনকাইটিস ও নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগে কালীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেখা তরল করিয়া নিঃসরণ জন্ম ব্যব-হার্য্য। এভিন্ন ল্যারেঞ্জাইটিস রোগের অবস্থাসুসারে বিশ্বেয়।

नः २८१।

1			
जिन्मारे मानकाम .	•••	•••	৬ ত্রেণ।
ক্লোরিক ইপার:	•••	***	১৫ विन्यू।
টিং বেলাডোনি:	• •	•••	>२ विसू।
· हिंश कारिकाति कम:	•••	••	১৫ বিশু।
একোয়া:	•••	•••	১২ জাম।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত	১২ অংশ	হইবে গ	মাত্রা ১ অংশ
৬ ঘণীন্তর।			

৪।৫ মাসের বালিকাদের হুপিংকাকে বিশেব ক্লবপ্রাদ।
নং ২৫৮।

টিং আন্তাকিটিভি:	•••	• •	২ ড্ৰাম।
रे: धरमानि; धरत्रामः	•••	•••	○ 夏桂 1
ক্রোরিক ইথার:		***	S WIN 1

টিং ছেদবেন: ২ ড্রাম ।

মিষ্ট ক্যান্ফোরি: ৫ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
২াও ঘণ্টান্তর।

হিন্তিরিয়া ও যুগী রোগের প্রবল অবস্থার প্রবোজ্য।
গিলন ক্ষমতা না থাকিলে গুড়বার দিয়া পিচকারী করণ
বাইতে পারে। এতদ্ভির বদি প্রসব বা গর্ভজাবের পর
ঐ প্রভা উপস্থিত হয় তাহা হইলেও ব্যবহার্য।

नः २०३ ।

পটালি বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার:... ২ ড্রাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ২ ড্রাম।
টিং বেলিরিয়েনি: ... ২ ড্রাম।
টিং আম্মাফিটিডি: ... ২ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ৫ আং।
মিশ্রিছ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৩া৪ ষণ্টান্তর সেব্য।

हिक्कितित्रो ७ मृगी त्रारात केवन जनकात्र विरमय कनका।

नर २७० ।

টিং ক্যাফৌরিরাই: ... ২ ড্রাম।
টিং আপ্যাফিটিডি: ... ২ ড্রাম।
টিং বেলিরিরেনি এমোনিরাটা; ... ২ ড্রাম।
কপুরোদক ... ১ জাং।
মিজিজ্ঞাকর। এই সমস্ত ৬ জংল হইবে। মাত্রা ১ জংল
০া৪ ইন্টান্তর।

ध्यम विकित्रियां ७ मृशी द्वारंग ध्यवांका।

উত্তেজক,আক্ষেপ ও বেমনা-নিবারক ঔষধ। ১০৯

मर २७५।

ইধার ক্লোরিক: ... ও জুনি।
ভাইনম ইপিকাক: ... ২ জুনি।
লাইকার মর্কি হাইড্রোক্লোরেটিন: ... ১ জুনি।
অসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ১৫ বিন্দু।
সিরাপস্ সিম্পাল: ... ৩ আং।
মিজিড কর। মাত্রা এক টি-ম্পুন-ফুল। দিবসে ২০ বার
চাটিরা সেবন বিধি।

ত্ৰনকাইটিন প্ৰফ্ৰুতি কাশী রোগে ব্যবহার্য।

नः २७२ १

পটাশি বোমাইড: ... > জুাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১॥০ জুাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ২ জুাম।
টিং সিক্লোনি: কম্প: ... ৩ জুাম।
ডিকই সিক্লোনি: ... ৫ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১অংশ
৬।৪ ঘণ্টান্তর।

প্রভূত ঘর্ম দিয়া প্রর বিরাম হইতেছে অবচ মন্তিকে রক্তাধিক্য বর্ত্তমান আছে; তৎকালে নাড়ী হটাৎ লোপ হইবার সম্ভব হইলে উত্তেজনার্থ প্রবৌধ্য। ইছা ভির অক্সান্ত কারণে দেওয়া যায়।

नर २७७।

भोनि : त्वामरिष : ८० त्वाम । रेषात्र क्वातिक : ১१० प्राप्त । টিং ডিজিটেলিস ... > ড্রাম।
টিং বেলিরিরেনি; ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা: ক্যান্ফোরি: ... ৫॥০ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা > জংশ
দিবসে ৩ বার।

ছৎপিতের দৌর্বাল্য বশতঃ হটাৎ মৃহ্ছা বা উঠিতে উঠিতে মন্তক সূর্বন ছলে কলোলায়ক।

নং ২৬৪।

ই : এমেনি : এরোম : ... ও ড্রাম ।
ইথার ক্লোরিক : ... ২ ড্রাম ।
বাণ্ডী নং ১ ও আং ।
টিং সিক্লোনি কম : ... ২ ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম : ... ২ ড্রাম ।
কপুরোদক : ৪০০ আং ।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ

১।২।৩৪ ঘণ্টান্তর অবস্থানুসারে প্রয়োগ বিধি।

জ্বর বা অন্ত কোন উৎকট-পীড়ার জীবনী শক্তি অবসন্নাবস্থা প্রাপ্ত হইলে বিশেষ উপকারী।

৩।৪ মাত্রায় কল দর্শিলে আর অনাবশুক।

नर २७৫।

ক্লোরিক ইথার: ... ১॥০ জাম।
টিং বেঁলাজোনি: ... ১ জাম।
কলিরম কিউবেবি: ... ১০ বিন্দু।
পাটালি ব্রোমাইড: ... ১ জাম।
মিউ ক্যান্দোরি: ... গ্রেণ আং।

উত্তেজক,আকেপ ও বেদনা-নিবারক ঔবধ। ১১১

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

क्रजःक्ष्य (जिन्दानावित्रा) द्वार्थ श्रार्थाका ।

নং ২৬৬।

পটাশি বাইকার্মনাদ: ... ১ ড্রাম।
ওলিরম কিউবেবি: ... ৩০ বিন্দু।
টিং বেলিরিরেনি: ... ২ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
জল: ... ৮॥০ জাং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।

হিক্টিরিয়া রোগ কালীন প্রমেহ বর্তমানে প্রবোজ্য।

न् २७१।

পটালি বাইকার্কনাস: ... > ভ্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... > ভ্রাম।
টিং ক্নেবেন: ... > ভ্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ভ্রাম।
জল: ... ৬ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৩ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

ৰক্ষ পেনী ও পার্খবেদনা রোগে প্রযোজ্য। 🦼

नर २७४।

পটাশি বোমাইড: ... ১ ড্রাম। ক্লোরিক ইথার: ... ২ ড্রাম। টিং ডিজিটেলিস: ... ২ ড্রাম।
টিং ক্যালঘি: ... ৬ আং।
জল: ... ১০৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ৩ বার।

হাৎপিতের ভূর্বলতা বা অন্ত কোন কারণ বশতঃ মন্তিক ঘূর্ণন (ভার্টিগো) রোগে ব্যবহার্য।

নং ২৬৯।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি: ... ১৫ বিন্দু ।
টিং একোনিটাই: ... ৫ বিন্দু ।
दे: ইখার: সালফ: ... ৩০ বিন্দু ।
নিশারিট ছনিপারাই: ... ৩০ বিন্দু ।
মিউসিলেনো: ... ১৪০ আং ।

মিভিত কর। এই সমস্ত ১ মাতা।

স্বায়বীর রক্তঃকৃত্ত্ (ডিসমেনোরিয়া) রোগে অভিশর যাত্তনা ছইলের শরন কালে ব্যবস্থা।

नः २१०।

টিং ক্যামেবিস ইণ্ডিসি: ... ৩০ বিন্দু ।
টিং নিউসিস ভাষিসি: ... ৩০ বিন্দু ।
টিং আতাকিটিডি: ... ৩০ বিন্দু ।
টিং ক্যামেবিস ভাষিক । ... ৩০ বিন্দু ।

मिलिल करा अदे नगल ७ वर्ण हरेरवा मोजी ३ वर्ण

উত্তেজক,আকেপ ও বেদনা-নিবারক ঔবধ। ১১৩

র্জদিনের অত্তের জিরার কীণতা প্রযুক্ত মধ্যে মধ্যে পাকাশর খূল, উদরাধান, অন্ত আক্ষেপ ও কুধামাল্য সত্ত্বে প্রবোজ্য।

नर २१५।

টিং ওপিরাই: ... ১ ডাম।
কোরিক ইপার: ... ১॥০ ডাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।
মিঞ্জিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
১৪ ঘণ্টান্তর।

প্রস্বাত্তে হেতালব্যথা (আফ্টার পেন) রোগে বিশেষ কলদায়ক।

नः २१२।

পটাশি বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।
টিং নিউসিস ভমিসি: ৩০ বিন্দু।
একোয়া: ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ২ বার। অনৈচ্ছিক বা অস্ত্র কোন কারণ বশতঃ পুনঃ পুনঃ বীর্য্য প্রভন হেতু ধজভঙ্গ রোগ স্থানে উপকারক।

नः २१७।

ই: ইথার সালক: ... ১ৄড়াম।
টিং ওপিরাই: ১ ড়াম।
কপুরোদক: ৬ জাং।

বিভিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর।

ু মূত্রনালী ও পিত প্রণালী হইতে অশারী অবতরণ কালে বেদনা ও আক্ষেপ হইলে প্রযোজ্য। এতির হেতাল ব্যথা হইলে দেওয়া যাইতে পারে.।

নং ২৭৪ |

পটাশি বোমাইড: ... ১ ডাম।

ইথার সালক্: ... ১ ডাম।

ই: এমোনি: এরোম: ... ১।০ ডাম।

টিং ছেনবেন: ... ১।০ ডাম।

কপূরোদক: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

০ ঘণীন্তর।

মন্তিকে রক্তাধিক্য বা রক্তাধিক্য বা অন্ত কোন কারণ বশতঃ অন্ধ ক্ষেচন ও তৎসঙ্গে নাড়ী ক্ষীণ হইলে প্রযোজ্য।

नर २१६।

ই: ইখার সালফ: ... ৩০ বিন্দু।
পটাশি: ভোমাইড: ১৮ গ্রেণ।
ভ্রাণ্ডী নং ১ ৩০ বিন্দু।
মিশ্রিত করণ এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিজিত করণ এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪ ড্রাম হুগ্ধে মিজিত করিয়া গুছ্ছারে পিচকারী ছার। প্রায়োগ করিতে ছইবে।

৬।৭ মানের বালক বালিকাদের স্থ্য বা অন্ত কোন কারণে অন্ত ক্ষেচন ও জীবনী শক্তি অবসর প্রায় হইলে যদি উষ্ধ দেৱৰে অসমৰ্থ হয় তবে উপরিউক্ত রূপ প্রয়োগ বাবছা।

উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১১৫

नर २१७।

পটাশি বে	ামাইড:	•••	•••	১ ভাষ।
ক্লোৱাল হ	াইড়াস :	•••		২ ভাষ ৷
हिर फिकिट	'	•••	•••	৩০ বিন্দু।
雪 河:	•••	•••	•••	७ जार।
মিশ্রিত কর।	এই मम ख	৬ অংশ হ	रेटव ।	মাত্রা ১ অংশ
া৪ ঘণান্তর।				
ধনুফকার ((চিটেনাস)	द्यारम व्यट	यांका।	

নং ২৭৭ |

MER EN 1 EE EN	৬ তাংখ	क्टें(व :	মাত্রা ১ অং
একোরা:	•••	•••	৫ जार।
ব্ৰাণ্ডী নং ১	•••	•••	ভ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম:	•••		১ ড্ৰাম।
हे : असिन : असिम	:		১ ড্ৰাম।
পটাশি বোমাইড:	•••		৪০ জেন।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে: মাত্রা ১ অংশ ৬।৪ ঘণ্টান্তর।

্ ৯।১০বংসর বয়ত্ম বালক বালিকাদের টাইফএড প্রভৃতি
ভূর রোগে ঘোর ও প্রলাপ বর্ত্তমানে নাড়ীর বৈষম্য ঘটলে
দেওয়া বিধেয়।

नः २१४।

সোডি স্থালিসিলেট:	•••	০০ গ্রেণ।
नोंगि द्यागरेष :	• • •	৩০ থ্রোণ ।
हे : अत्यानि : अद्योग :	•••	১ ভ্ৰাম।
हे : देशांत्र माल्क :	•••	> ভ্ৰাম।

টিং সিছোনি কম: ... ১ ড্রাম।

একোরা: ৫॥০ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
তাপ্তার ঘণ্টান্তর।

৯।১০ৰৎসৱের বালক বালিকাদের টাইকএড জুর রোগে খোর প্রলাপ গাত্ত উষ্ণ ও দৌর্বল্য সজে নাড়ীর বৈষম্য ঘটিলে বিশেষ ফল দর্শে।

नः २१२।

ক্লোরাল ছাইড্রাস: ... ১৫ (এণ।
টিং ছাইওসারেমাই: ... ২০ বিন্দু।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ১ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা। শরন কালে একবারে
সেব্য।

বিবিধ রোগে বেদনা নিবারণ ও নিজা করণ জন্ম অব-স্থানুদারে ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য।

नर २००।

পটাশি: বোমাইড; ... ২০ থোণ।
টিং ছেনবেন: ... ৩০ বিন্দু।
কপুরোদক: ... ১ আং।
থিতিত কর: এই সমস্ত ১ মাত্রা। শরনকালে একধারে
সেবা।

বাত প্রভৃতি বিবিধ রোগে বেদনা নিবারণ ও নিজা-করণ জন্ম প্রয়োগ করা যায়।

উত্তেজক, জাকেপ ও বৈদনা-নিবারক ঔষধ। ১১৭

नर २५५ 1

ওপিরম: ... ১ থেক।

শক্ষতেই হেনবেন: ... ৬ থেক।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ বটিকা হইবে। শর্মন কালে
সেবা।

উন্মাদ ও বাডাদি রোগে নিজা করণ জন্ম ও উদরাধ্যান রোগে অন্তাক্ষেপ হইলে ফলদারক।

नर २७२।

মর্ফি হাইড্রোক্লোরিক: ... ১ থ্রেণ।
এক্সট্রাক্ট লপুলাই: ... ২০ থ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই দমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা
শরনকালে সেবা।

উন্মাদ প্রভৃতি রোগে নিদ্রাকরণ জন্ম ও ইউরেটার হইতে পাথরি নির্গমন কালে অসহ বেদনা হইলে দিবলে ৩।৪ বার অবস্থামুদারে ব্যবস্থা করা যায়।

नर २५७।

পটালি: আইওডাইড: ... ১০ গ্রেণ।
,, ব্রোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ক্লোরাল হাইড্রাস: ... ৩০ গ্রেণ।
ক্লোরিক ইথার: ... গা০ ড্রাম।
টিং ক্যানেবিস ইপ্রিকা: ... ৩০ বিন্দু।
টিং বেলাডোনি: ... ৪০ বিন্দু।
কপুর্বোদক: ... ৬ জাং।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
০া৪ ঘণ্টাস্তর।

ধযুক্তকাব ৰোগে অবস্থাবুসারে প্রযোজ্য।

नर २५८।

देशांत्र क्रांत्रिक : ५ जांच । हिर यमकारे : ५ जांच । कर्णु रहामक: ७ जार। मिलिए कर। धरे ममल ७ जर्म हरे(व। मोजो ५ जर्म ७ चंकी खड़ ।

हिका द्वारा विटलंग कलमात्रक।

नः २००।

देशांत्र मानकः ১ छुाम । ,, ক্লোরিক: ১॥০ ড্রাম। কপুরোদক: ৬ আং। मिलिङ करा अरे मग्छ ७ व्यर्ग इरेट्रा माजा ५ वर्ग ত ঘণ্টাস্তর দেবা।

हिका (तरिंग वावका।

नर २४७।

किनारे विनित्रदागंतः ... २० (था। ভাইনম ওপিয়াই: ৩০ ডাম। हिः कार्त्ज्यमारे कमः ... ७ जाम। ইথার ক্লোরিক: • ড্রাম। **একোরা নিনেমোমাই :... ... >> चार ।** गिलिए कहा। धरे गम्छ ১२ वश्य स्रोत। माला ५वार्म **पिराम १।० वात ।**

কুধানত্তে ২া১ বার সামাত্ত তরল মল নির্ণালন কালে वा जन्न मगरत मन्त्रमम बाह्यभून व केमहाशान बहेरन बारवाका।

উত্তেজ ক,আক্ষেণ ও বেদমা-নিবারক ঔবধ। ১১৯

नर २४१।

এলোজ: ... ৪ গ্রেণ।
জিন্সাই বেলিরিয়েনাস:... ৪ গ্রেণ।
এক্সট্রান্ট কোনিয়াই: ... ৪ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন মৃগী রোগে প্রয়োগ বিধি।

न१ २४४ ।

পটালি ব্রোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ইথার ক্লোরিক: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।
টিং আস্থাকিটিডি: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং বেলিরিয়েনি: ... ১॥০ ড্রাম।
কপুরোদক: ... ৫॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৬ ঘণ্টান্তর।

দৃগী রোণের প্রবলাবস্থার প্রযোজ্য। যদি অজ্ঞান বশতঃ ঔষধ সেবনে অক্ষম হর তবে গুম্মারে পিচকারী দারা প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল দর্শে। এতম্ভির হিক্টি-রিয়া রোগেও দেওরা যায়।

नर २५०।

এরটেই অব কালেবার বিন: ... ১ প্রেণ।
ইহাত্তে ৬বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা ৩।৪বটান্তর সেব্য।
ইসুক্তমার রোগে প্রবোজ্য।

नद २२०।

পটাশি বোমাইড:	•••	•••	৩০ জোন।
हः अप्यानिः अस्त्रामः	•••	***	> जाम ।
३ : ३थाद्र मनक :	•••	•••	১ ড্রাম।
ই: ইবার ক্লোরোকরম	•••	•••	> प्राम ।
ব্ৰাণ্ডী নং ১	•••	•••	७ ड्राम ।
টিং সিকোনি কম:	•••	•••	२ जुमि ।
र्षिः ডिक्सिकेनिमः	•••	•••	৩০ বিন্দু।
একোরা ক্যা ন্ফোরি :	•••	• • •	৫ प्यार ।
ৰিশ্ৰিত কর। এই সমস্ত ৬	অংশ	इस्ट्र ।	माजा > जरम
৩।৪ ঘণ্টান্তর।			

ম্যালেরিয়া প্রভৃতি কোন প্রকার জ্বরে মন্তিকে সামান্ত রক্তাধিক্য সজে জীবনী শক্তির অবসাদ ও কংপিণ্ডের গাতির কীণ প্রাপ্তি কালীন উত্তেজনার্থ প্রয়োগ বিধি। এ ভির ক্ষবস্থামুসারে আবস্থক হইলে ব্রাণ্ডীর মাতা র্ছি করা যার।

नर २,३५ ।

পটাশি বোমাইড:	••	***	৩০ গ্রেন।
,, আইওডাইড	: •••	•••	২০ গ্রেণ।
ক্লোৱাল হাইড্রান :	•••		৩০ থোন।
रे : अस्मिनि : अस्ति।	ī :	•••	১ ড্রাম।
টিং বেলিরিয়েনি:	***	•••	১॥০ ড্ৰাম।
একোয়া এনিখাই:		•••	o mix i
	*		

निव्याक्त करा। आहे नमल क नार्य करेंद्र वा अनुना ५ जारण मिन्द्रम क नोता।

উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ ৷ ১২১

মৃগী রোগে ০। দিবস শর্মন্ত উত্তমরপ জ্ঞান প্রাপ্ত না হইরা অজ্ঞান থাকিলে মন্তিকে রক্তাধিক্য বর্তমানে সিরম সঞ্চর বোধে বিধেয়।

नर २৯२।

এক্সট্রাক্ট কোনিয়াই: ... ৪ থ্রেণ।
ক্যান্ফোরা: ... ৪ থ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা
শরন কালে সেবা।

প্রমেছ রোগে কর্ডি হইলে প্রযোজ্য।

নং ২৯৩।

এক্সট্রাক্ট কোনিয়াই: ... ৬ গ্রেণ। পলব: ইপিকাক: ... ৬ প্রেণ। যিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ুদিবসে ২।৩ বার। বনকাইটিস রোগো আক্ষেপজ্ঞনক কানী সত্ত্বে প্রযোজ্য।

न् २ ३ ३ ।

প্রকৃতি হেনবেন: ... ১০ গ্রেণ।
,, কোনিরাই: ... ৪ গ্রেণ।
,, ওপিরাই: ... ১ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা
দিবসে ৩।৪ বার সেব্য।

ক্যান্সার বা অন্ত কোন কারণ বলতঃ পাকাশরে শূল ও তৎসক্ষে ক্লোজনক বমন হইলে প্রযোজ্য। ও ভির ব্রন্তাইটিস ও অক্তাবরণ-প্রদাহে অবস্থাসুসারে দেওসা বাইতে পারে।

न् ३३६। ... 8 CEI41 **eिन्नम** : একাই বেলাডেনি : ... ৪ গ্রেন। মিলিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা ৩।৪ হান্টান্তর। অস্ত্রাব্যোধ (ইন্টেসটাইনেল অবষ্ট্রাকসান) অস্ত্রাবরণ थमां र (११ति होना देएँम) **७ जा-**थमार (अप्रेरा देएँम) প্ৰভৃতি প্ৰদাহে বিশেষ ফল দৰ্শে। नर ३३७। भोगीम (वांगारेख: ··· ... ১ जांग। हिंद हिन्दिन : २ छुमि । এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ২৪ বিন্দু। **अंदिन अंदिन अंदि** মিত্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ৩ বার। স্নায়ুশূল স্তে বদন হইলে প্রযোজ্য। नरं २29 1 ঙিশিয়ম: ৬ গ্রেণ। क्रिट्यंटिम : ... , ७ मिनिम्। ঞ্চিত্র শাস : ... ৬ জোন। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা দিবলৈ ২।৩ বার। बक्ष्व द्वार्थ वावकार्य। 明2 2261 পটাৰি নাইটান : ... ৩০ বেৰাৰ.৷ পুলব : ইপিকাক : ... ১৫ থ্রেব।

উত্তেজক,আক্ষেপ ও বৈশ্ব নিবারক ঔষধ। ১২০

ওপিরাম: ... ৬ থেগ।

থাকাট্রাক্ট ছেনবেন: ... ৬ থেগে।

মিজ্ঞান্ত কর। এই সনস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা

নিবলে ২০ বার।

নাউট প্রভৃতি বাউ রোগে গ্রন্থি সকল স্ফীত ও বেদশা সত্তে বিশেষ ফলপ্রদ।

1 665 PF

পটালি আইওডিডাই: ... ৩০ ত্রেণ।
ই: এমোনি: এরোম: ... ৪ ড্রাম।
টিং ছাইওসারেমাই: ... ৪ ড্রাম।
টিং সিলা: ... ২ ড্রাম।
কপুরিদক: ... ১১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ৩ বার। পীড়ার আধিক্যে ৩।৪ ঘণ্টান্তর।

প্রবাদ বা পুরাতন হাপানিকার্ল (এজ্মা) রোগে শ্লেমা নিঃসারক ও আক্ষেপ নিবারক। এ ভিন্ন ত্রনকাইটিয় ও নিউমোনিয়া রোগে অবস্থাসুসারে ব্যবহার্য।

नर ७००।

পল্ব: ট্রাথেকান্থি: ... ২ জাম।
,, ইপিকাক: ... ৬ জোন।
ক্যাপেশ্বরা: ... ৩০ জোন।
ভলিয়ম: লিমনিস। ... ৬ বিন্দু:
মিজিত করে। এই মামন্ত ২৪ বটিকা হইবে। মাজা এক
ক্যালে ২ বটিকা দিবলৈ ২০ বার।

्रकाङ्गाह द्वारां व्यवसायमारेव स्मा ।

नर ७०५ ।

पत्रक्रीहे विश्वति : ५ (व्यन ।

,, क्लिक्जिनि: ५२ (धीन)

" বেলাডোনি: ... ১ প্রেন।

मिक्किक कर । धरे ममल ८ विका स्टेटर । बाजा ३विक। मिनटम २१७ वांत्र ।

ক্যান্সার (কর্কট) রোগাক্রান্ত ব্যক্তিদের ক্ষত বেদনা ও জ্বানা হইলে ব্যবস্থা।

न् ७०३।

कर्भूद्र: ... ৮ (धान)

व्यक्तिकनः २ (धान)

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিক। দিবসে ৩ বার।

এনট্রাইটিন রোগে অতিশর বেদনা হইলে প্রযোজ্য এবং আক্ষেপজনক কাশীর পীড়াতেও দেওরা ঘাইতে পারে।

नर ७०७ ।

লাইকার মর্ফি হাইড্রোক্লোরাল: ... ১ ড্রাম।

ক্লোরিক ইথার: ১ ড্রাম । ভাইনম ইপিকাক: ৩০ বিন্দু।

哪門:... 8 剛性 1

মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাজা ১ অংশ

৩ ঘণ্টান্তর ।

বন্ধকাইটন প্রভৃতি রোগে কাশীর জায়াস নিবারণ ও নিজ্ঞাকরণ জন্ত এবং বাতাদি রোগে নিজ্ঞাকরণ জন্ত প্রযোজ্য।

উত্তেজক, आक्लिश । ८२०

			•	
নং ৩০৪				
টিং লোবিলি ইথিরিয়া:		***	২ ড্রাম।	
मकाम हारे अना दश्मीरे :		•••	২ ডাম।	
ক্লোরিক ইথার:	• •		২ জুমি ৷	
একোরা ক্যান্ফোরি)				
মিজিত কর। এই সমস্ত ৮	অংশ হ	द्य ।	মাত্রা ১ অংশ	
২৷০ ঘণ্টান্তর পীড়ার অবস্থানু				
হাপানি কাশে বিশেষ য				
	1 300	•		
টিং ক্যান্ফোরি কম:		•••	৩ ড্রাম।	
.			৪ ড্রাম।	
হাইডুেট অব ক্লোরাল:				
			২ ডুাম।	
ইন্ফিউ: সেনিগা:		•••	•	
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬				
দিবদে ৩ বার।				
শাসকাস (এজ্যা) রোগে	অবন্ধান	নাবে	था वाका।	
· •	 309	, 1144	-16 11 of)	
এসিড: নাই: মিউ:	5 न :	•••	৩০ বিন্দু।	
পটাৰি : বোমাইড :				
. •			১ ড়াম।	
টিং কার্ডেমোমাই কম:			১॥০ জ্রাম।	
টিং বেলাডোনি:		•••	२० विम्यू।	
		•••	७ जार।	
मिक्किंड करा। अहे ममल ७				
भ्यकीखन्न।	4/7 4 4		नाथा ३ ज्रम	
I KEILE I				

অপবিরাম জ্ব কালীন মন্তিকের দেকিলা বশতঃ মধ্যে মধ্যে প্রলাপ, অপরিকার মূত্র ও পারীরিক দেকিল্যে উপকারী।

नर ७०१।

পটানি আইএডিডাই: ... ৪০ থ্রেণ।
ই: এমোনি: এরোম: ... ৩ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ১২ ড্রাম।
একোয়া মেস্তি পিপ: ... ১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

পুরাতন স্বাসকাস (এজ্মা) রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

পরিবর্ত্তক ঔষধাবলী।

नर ७०%।

পটাশি আইওডাইড: ... ৩৬ থোণ। ভাইনম কল্চিসাই: ... ২ ভাম। ই: ইখার নাইট্রিক: ... ২ ভাম। একোরা: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ দিবদে ও বার।

পুরাতন গাড়ট প্রভৃতি বাত রোগে ব্যবস্থা 🕴 🦯 🕒

मः ७०५।

এমেনি: বোমাইও: ... ১ জুমি।
লাইকার মর্ফি ছাইড়োকোরাস: ... ১॥০ জুম।
টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ৪ জুম।
এসিড কন্ফরিক ডিল: ... ১ জুম।
জল: ... ৮ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ৩ বার।
ফ্রমা রোগে অবস্থামুসারে প্রযোজ্য।

নং ৩১०।

ভনবানস সলিউসান: ... ২ ড্রাম।
করি এট কোয়াইনি সিট্রাস: ... ১ ড্রাম।
ডিকক্ট সার্জা; ... ১২ আং।
থিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ২ বার।

কপিয়া ও কুষ্ঠ প্রভৃতি হুষ্ট চর্ম রোগ এবং পুরাতন উপদংশ ও ডজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ ফলদায়ক।

नर ७১১।

পটাশি আইওডিডাই: ... > ড্রাম।
করোসির সবলিষেট: ... > থোণ।
টিং সিকোনি কম: ... > আং।
জল: : ... • আং।
মিত্রিক কর। এই সমস্ত ১৬অংশ হইবে। মাত্রা ১মংশ
দিবসে ২ বারঃ সম পরিমাণ জলের সহিত।

দিবলৈ ও বার।

সেকেণ্ডারি সিকিলিস রোগে ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ ফলদায়ী।

নং ৩১২ ৷

পটাশি আইওডিডাই: ২০ বিন্দু।
টিং ছেনবেন: ২০ বিন্দু।
টিং ছিছু: ১ ডুাম।
ডিকই সেনিয়া: ... ১৭ ডুাম।
ভিকই সেনিয়া: ... ১৭ ডুাম।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ স্বংশ ৪।৫ ঘণ্টাস্তর।

২।২॥ বংসরের বালক বালিকাদের জ্প রোগের ৩য় অবস্থার প্রযোজ্য। তন্তির নিউমোনিয়া ও বনকাইটিস রোগে উপকারী।

नर ७५७।

পটাশি বাইকার্মনাস্ : ... ৩ ড্রাম।

সকাস হাইওসায়েমাই : ... ১ ড্রাম।
ভাইনম কলচিসাই : ... ১॥০ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম।
একোরা মেন্ডি পিপ : ... ৫॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

গাউট প্রভৃতি বাত রোগে গ্রন্থি ক্ষীত ও বেদনাযুক্ত হইলে প্রযোজ্য।

नर ७३८।

পটাশি আইবডাইড: ৩০ গ্রেণ। সিরাশস টোপ্রটেমা: ... ৬ ড্রাম। কোরাইনি সালকাস: ... ১২ থ্রেণ।
মিউসিলেগো গমাই: ... ৩ আং।
একোরা: ৩ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২জংশ হইবে। মাত্রা ১জংশ
দিবদে ও বার।

নপর্ব্যায় স্থান কাশ ও বিবিধ কাশ রোগে অবস্থানুসারে প্রাথাজ্ঞা।

नर ७५०।

পটাশি আইণ্ডডিডাই:... ১০ থোণ।
,, এসিটাস: ... ১॥০ ভাম।
টিং ছেমবেন: ... ২॥০ ভাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

সাইনোবাইটিন প্রভৃতি বিবিধ বাত রোগে এস্থির ক্ষীততা ও বেদনা বর্তমানে প্রবোজ্য। ও ভিন্ন নিউমো-নিরা ও ব্রনকাইটিন প্রভৃতি রোগে অবস্থাসুসারে দেওরা যাইতে পারে।

नर ७५७।

পটালি আই৫ডিডাই: ... ২০ থ্রেণ।
,, বোমাইডম: ... ৪০ থ্রেণ।
,, বাইকার্কনাস: ... ৪০ থ্রেণ।
টিং ক্যালম্বি: ... ৬ ড্রাম।
থাকোরা: ... থা০ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মানো ১ অংশ
দিবসে ও বার।

সাইনোবাইটিন প্রভৃতি বিবিধ পুরাতন বাত রোগে ক্ষীততা ও সামান্ত বেদনা সত্তে ব্যবস্থেয়।

न१ ७५१ ।

টিং একোনিটাই: ... ৩০ বিন্দু।

টিং বেলাডোনি: ... ৪০ বিন্দু।
পটাশি বোমাইড: ... ২ ডাম।
ডিকট্ট সিকোনি: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

বিবিধ ৰাত রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজা।

नर ७১৮।

পটালি বোমাইড: ... ৪০ থোণ।
,, আই ওডিডাই: ... ২৪ ডাম। বলাইকার পটালি: ... ৪০ বিন্দু।
এনেন্দ্র অব চিরেডা: ... ৩ ডাম।
ভাল: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

স্থানিক পুরাতন বাত বেদনা বর্ত্তমানে অজীর্ণ বশতঃ অম উদ্যার প্রভৃতি দত্তে বিশেষ ফলপ্রদ।

नर ७५३।

निक्रेड जन्मद्भिक्ते जन मार्काः ... ১१० जार । हिर दिनदेवनः ७ जुनि । हिर दिनः ७ जुनि । প্টাশি আইওডিডাই:... ১ ডুরে। একোরা মেডি পিপ ... ১০ আই। মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ও বার।

সেকেণ্ডারি সিফিলিস (পুরাতন উপদংশ) আক্রান্ত রোগীদিনের শরীর মধ্যে যদি পুনঃ পুনঃ রহৎ রহৎ কত, তৎসহ বাত ও মল অপরিফার সত্তে বিশেষ কলদায়ক।

এতন্তির উপদংশ জনিত বিবিধ চর্ম ও বাত রোগে দেএরা যাইতে পারে।

নং ৩২০ ।

ভন্বানস্ সালুসান : ... > ভাম।

এদেক অব্ চিরেডা : ... ২ ভাম।

জল : ... ৪ আং।

মিজিড কর। এই সমন্ত ৪ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ

দিবদে ছই বার, আহারের পার দেবন বিধি।
সেকেণ্ডারী দিন্দিলিদ (পুরাতন উপদংশ) জনিত বিবিধ
চর্ম রোগে এবং দেশীয় পারদ ঘটিত ঔষধ সেবনে বা অন্ত কোন কারণে কুঠ ব্যাধি স্থাত ছইলে বিশেষ ক্ষালারক।

न१ ७२५ ।

লাইকার আর্চেনিকেলিন: ... >২ বিন্দু।
পটাশি আইওডিডাই: ... ২৪ থোন।
ভাইনন ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু।
দিরাপার অরেনদিয়াই:... ৬ ড্রাম।
ইন্ফিট: ক্যান্ডি: ... ৬ আহে।
মিলিড কর। এই নমন্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ
দিননে ২০০ বার। পুতা উদরে নিবেধ।

ব্যবস্থা-পার :

```
कुर्छ ब्रांटगं छेशकाती ; छक्कि विविध क्या ब्रांटगं बर-
ছাত্রসারে দেওরা যাইতে পারে।
               নং ৩১২ |
   লাইকার পটাশি · ... ... ৪০ বিশু।
 ় টিং ছেনবেন: ... ... ১ জ্বাম।
   फिक्डे निर्दानि : ... ७ जार ।,
यिखिक कर। এই সমস্ত ७ व्यर्थ इंदेर। यांको ३ व्यर्थ
দিবদে ও বার।
   প্রমেছ সত্তে বাত রোগে সেবা।
               নং ৩২৩।
   পটালি ৰোমাইড: ... ১ ড্ৰাম।
   এসিড: কসকরিক ডিল: ... ১ ডাম ৷
   টিং বেলাভোনি : ... ২০ মিনিম্।
   जन ... ... ... ७ जर्गर। '
भिव्यक्त कता अहे ममलु ७ व्यर्भ इंड्रेट्रा माजा ५ व्यर्भ
मियाम ७ वात ।
   धारतिमम श्रम्भा मृज्दशेशा व्यवस्त्रमादत श्रामा ।
               নং ৩১৪
   निवासि द्वासिन: ... .. ) जुनि।
   আগিছ: কস্করিক ভিল: ... ১ ড্রাম।
   🌬 বেলাডোনি: .. ১০ বিনিষ্।
                  ... b mtk 1
  जन: ...
मिकिक क्या। धरे नमल ७ जर्म श्रेट्य। भाजा ५ जर्म
मियटम ७ वांत्र ।
```

ভারেরিনিন প্রভৃতি যুদ্ররোগে প্রস্থাবুদারে প্রবোজা।

बर ७२८।

রেড আইওডাইড অব মার্কিউরি:... ১ গ্রেণ।
আইওডাইড অব পটাশিরম: ... ১ ভ্রাম।
জল: ... ৪ ভ্রাম।
মিশ্রিত কর। মাত্রা ১ আই ইন্ফিউজম ক্যালয়ির সহিত

১०मिनिस् मिर्गुत २ र्वात्र ।

উপদংশ রোগের দিতীয় অবস্থায় ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

, নং ৩২৬।

পটাশি আইওডিডাই: ... ২৪ গ্রেণ।
লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৩০ মিনিম।
টিং অরেন্সিরাই: ... ৬ ড্রাম।
টিং ক্যান্থারাইডিস: ... ১ ড্রাম।
ইন্ফিউ: অরেনসিরাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার। আহারের পর সেবন বিধি।

হুঠ, দোরাইরেদিস ও ল্যুপাস প্রভৃতি চর্ম রোগে ব্যবস্থা।

बर ७२१।

কোরাইড অব মার্কিউরি (রসকপুর) ... ১ গ্রেণ।
পটাশি আইওডিডাই: ... ১ ডাম।
লিমুইড একাই অব সার্জাপেরিলা: ... ২ আং।
জল: ... ১৪ আং।
মিলিড কর। এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবলে ২ বার।

উপদংশ রোগের বিতীয় অবস্থার ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ কলপ্রদ।

नर ७२৮ ।

পটাশি আইওজিডাই: ... ১ ডাম।
লাইকার পটাশি: ... ১ ডাম।
লাইকার আর্মেনিকেলিস: ... ৪০ মিনিম্।
জল: ... ৮ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবদে ২ বার।

দূষ্ঠ রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। তদ্ভিন্ন বিবিধ চর্মা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

बर ७२ है।

পটাশি: নাইটোন: ... ১ ড্রাম।

, এনিটান: ... ১ ড্রাম।

, বাই কার্বনান: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম কল্চিনাই: ... ২ ড্রাম।
লাইকার মর্কি ছাইড্রোকোরান: ... ২ ড্রাম।
জল ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবলে ও বার।
প্রবাদ গাউট ও রিউমেটজন্ প্রভৃতি বাত রোগে বিশেষ
ফল দর্শে। ইছাতে মূত্র রুদ্ধি, বেদনার হ্রাস ও মল তরল
করিয়া উপকার করে। রজের অধিক ফাইত্রিন নক্ট করে
বিদিয়া ছৎপিতের অন্ত পীড়া হইবার আশহা নাই।

नर ७७० ।

*পটাৰি আইওডাইড : ৮ গ্ৰেশ। ,, বোমাইড : ১৬ গ্ৰেণ।

,, বাই কার্বনাস : ... ৮ ত্রেণ।

हे: अत्मानि: अत्मामः ... ৮ मिनिस्।

একোয়া এনিধাই: ... ১ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

मिव**रिम ७ वर्षि ।**

২ বংসরের বালক বালিকাদের মন্তিকে জলসঞ্চর (হাইড্রোকেফেলাস) হইলে প্রযোজ্য।

नः ७७५।

পটাশি বোমাইড: ... ২০ গ্রেণ। ,, আইএডিডাই: ... -- ১০ গ্রেণ।
বিরপদ কেরি আইএডিডাই : ... ১॥০ গ্রেণ।

একোয়া এনিথাই : ... ১ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

২ বা ২॥০ বংসর বয়স্ক বালক বালিকাদের হাইড্রো-কেফেলাস রোগে প্রদিদ্ধ।

मर ७७३ ।

দিরাপদ কেরি আইওডিডাই : ... ও ড্রাম। পটাশি : আইওডিডাই : ... ১২ গ্রেণ। ,, ব্রোমাইড : ... ৩০ গ্রেণ।

[•] नहामि आदेखणारेट्डत महिल এटमामित्रा बार्किटन मर्कि इत्र मा।

জল:

ব্যবস্থা-সার।

	*		
***		২ ডাম।	
	• • •	€ 61.15 I	
ক্ষেত্ৰ ক	हेरत ।	यांक्रम ५ व्य	ro wit
- 4114		TIME! 3 W	I </td
যোজ্য।			
ာ ၁ ၊			
:	•••	১৫ ত্রেণ।	
***	•••	১৫ জেন।	
	•••	৬ আহ।	
৯ অংশ।	हरेता।	মাত্রা ১ অ	१क
			•
<u>ৰ</u> নকাইটি	म ७ छ	পদংশ বেশ	হেবা
			• •
908			
		o cistel i	
*/	3	ে তথ্য। তেসিফাট	
	•	्यास्य । राज्यस्य ।	
		Serie e	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
2 119	<i>देश (६ ग अ</i>	लयक। प् रा	(2
		- e - '	
•••	•••	১ ড্রাম।	
	বেজা। থেজা। থেজা। থ্যাজা। থ্যাজা বিকাইটি বিকাইটি	ক অংশ হইবে। বোজা। ৩৩৩। বনকাইটিয় ও উ ৩৩৪। বনকাইটিয় ও উ ৩৩৪। বনকাইটিয় ও উ ৩৩৪।	999। ১৫ ত্রেণ। ১৫ ত্রেণ। ৬ আং। ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অ রনকাইটিস ও উপদংশ রো 998। ২০ ত্রেণ। ২০ বিন্দু। ১ ডুাম। ৬ আং। ৯ অংশ হইবে। বাড রোগের অবন্ধামুসা

... ७ व्यार ।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

হস্ত মৈপুন বশতঃ মৃশী রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

নং ৩৩৬।

পটাশি বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
,, আইওডিডাই: ... ১২ ত্রেন।
ক্লোরিক ইথার: ... ১৪০ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস : ... ১ ভূম।

টিং বেলিরিয়েনি: ... ২ ভাুম।

একোরা এনিথাই : ৫॥০ আং ।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবদে ও বার।

মৃগী রোগে প্রবল আক্ষেপ নিবারণের পর ২।০ দিন ভাজান ও মন্তিক্ষের রক্তাধিক্য সম্ভব হইলে চক্ষুর লোহিত বর্ণর মত্ত্বে উপকারী।

নং ৩৩৭ |

নিরাপন ফেরি আইওডিডাই: ... ২ ডাম। ডিকট্ট নার্জা: ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

পুরাতন বাত, উপদংশ ও গওমালাদি রোগে বিশেষ কলদায়ক।

नर ७७४।

পটাশি আইওডিভাই: ... ••• ১ ড্রাম। লাইকার পটাশি: ... ••• ৪ ড্রাম।

দিতে হইবে।

এর চাই সার্জা কম: ১২ ডাম।
একোরা: ২৪ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪ অংশু হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ২ বার।

পুৱাতন উপদংশ ও তজ্জনিত বাত রোগে প্রযোজ্য।

মং ৩৩৯।

পটালি আইওডিডাই:১ ড্রাম।

এক্সট্রান্ত সার্জা; ৬ ড্রাম।

এদোনি: কার্কান: ... ২০ গ্রেণ।

একোয়া মেন্থি পিপ: ... ১২ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবদে ২ বার।

পুরাতন উপদংশ ও ভজ্জনিত বাত, অন্তান্ত বিবিধ বাতু বোগ এবং বিবিধ চর্ম রোগে ব্যবহার্য।

উপদংশ ও ডজ্জনিত বাত ও চর্ম রোমে বিশেষ ফল-প্রদ। ভট্টির অন্যান্ত বিবিধ রোমে শ্রীর কীণ হইকে প্রক্তিজন্ত ব্যবস্থা করা যায়।

ৰং ৩৪১ ।

ই: নাইট্রিক ইথার: ... > জাম।

সোডি স্থালিসিলেট: ... ২ জাম।
পটাশি বাইকার্কনাস: ... > জাম।
লাইকার মর্ফি হাইডোক্লোরাস: ... ২ জাম।
টিং অরেন্সিয়াই: ... ২ জাম।
জল: ... ৬ আং।

ত্বেকর। এই সমস্য ৬ অংশ চইবে। মানা ১ মা

মিব্রিত কর। এ**ই সমস্ত ৬ অংশ হ**ইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

প্রমেছ বা অন্ত কোন কারণ বশতঃ তব্ধণ বাত রোগে এম্থি ফ্টাতভা ও বেদনা, মূত্র অপরিকার ও সামান্ত জ্বর বর্ত্তমানে ফলদায়ক।

नर ७८२।

পটালি আইওডিডাই: ... ৩০ গ্রেন।
লাইকার পটালি: ... ১ ডাম।
ম্যাগ্রিসি সাল্ফাস: ... ৩ ডাম।
ভাইনম কল্চিসাই: ... ১ ডাম।
টিং সিকোনি: ... ১ ডাম।
একোরা সিনেমোমাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর ঃ এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিলিড কর। এই সমস্ত ৩ সংশ হৃহবে। মাতা ১ অংশ দিবসে ২০ বার। প্রয়েছ বা যে কোন কারণ বশতঃ বাত রোগে এছি স্ফীত ও মন অপরিফার থাকিলে বিধেয়।

बर ७८७ ।

পটালি আইওডিডাই: ... ০০ গ্রেণ।
,, বোমাইউ: ... ১ ড্রাম।
এমোনি কার্মন: ... ১৫ গ্রেণ।
ক্রোরিক ইথার: ... ১০ ড্রাম।
টিং হেনবেন: ... ২ ড্রাম:
জল: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ২২বে। মার্ডা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

প্রমেছ, পুরাতন উপদংশ বা শীতলতা প্রযুক্ত বাতরোগে বেদনা ও প্রান্থি ক্ষাতিজা সত্ত্বে প্রযোজা।

নং ৬৪৪।

ইধার ক্লোরিক: ... ১০ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ২ ড্রাম।
পটাশি: আইওডিডাই; ... ২০ গ্রোগ।
লাইকার পটাশি: ... ১৯০ ডাম।
ডিকট্র সিম্বোনি: ... ৬ আং।
মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৬ বারু।

নাৰার, নোওৱান প্রভৃতি আজ্ঞন্তরিক ও বাহ বিবিধ ক্লোটক ও অর্মুদ ইত্যাদি শোষণ জন্ম ব্যবহারে ক্ল দর্শে।

नर ७८७ ।

ভাইনম কল্চিসাই: ১ ভাুম। ম্যাগ্নিসি দালফাস [... ৬ ড্রাম। ,, কার্বনাস: ... ১।০ ডাম। একোয়া মেস্থি পিপ: ... ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবলে ২।৩ বার।

তৰুণ বাত ছোগে কোষ্ঠবন্ধ দত্ত্বে প্ৰযোজ্য।

नः ७८७ ।

পটালি আইওডাইড: ... ২৪ ব্রেণ। .. ব্রোমাইড: ১ ভাষ। ক্লোরেল হাইড্রাম: .. ৩০ থ্রেণ। * টিং বেলিরিয়েনি: ২ ডাম। ই: নাইট্রিক ইথার: ... ত ড্রাম। একোয়া এনিথাই: ... ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ **ছইবে। মা**তা ১ অংশ ৪।৫ ঘণ্টান্তর।

প্রবল মুগী রোগে মন্তিক্ষে রক্তাধিকা, অজ্ঞানতা ও মূত্র অপরিচ্চার থাকিলে উপকারী।

विद्राहक ঔषधावनी।

बर ७८१ । পাইক্সনা হাইড়ার্জিরম: ... 8 ত্রেণ।

11/2/11/11/21/21/11	•••	• •	0.4.,
্,, রিয়াই কম:	•••	•••	৬ ত্রেণ।
স্কামোনি রেজিনা:	•••	•••	২ জোণ ৷
এক্সট্রাক্ট ছেনবেন:	***		২ গ্রেণ।
পল্ব ইপিকাক:		• •	২ ত্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ২ব	টিকা হইটে	۹۱ .	মাত্রা ১ বটিকা
শয়ন কালে সেব্য।			
ভুৰ্বলাবস্থায় ২া৪ বার মল	নিঃ সার ণ	可多	ব্যবহৃত হয়।
যদি প্রাতে মল পরিকার না	হর তবে	হঠা	ং অন্ত কোন
छेरथ मा निया विनस्य अद्रश दे	उन (मक्ड	া যাই	তে পারে।
बर ७	8b		. •
হাইডুর্জিরাই সব ক্লোরিং	ডাই :	•••	৪ গ্রেণ।
পाङ्गामा दिशा रे कम:	٠٠,		৬ গ্রেণ।
क्रांटगानि (त्रिकिनाः	• •		> ত্রেন।
এক্সট্রাক্ট ছেনবেন:			৩ গ্ৰেৰ।
धरे ममछ २ विविध हरेट	া মাত্র	40	वाद्य २ विहेका
नवनकारम वावस्।।			
বিবিধ রোজা অবছারুদার	র মল নিঃ	নারণ	জন্ম প্রযোজ্য।
নং ৩৪৯।			
ইলেটিবিরম:		•••	। ত্রেণ।
5.5	1		

এক্সট্রাই জেপিরানি : ৩ তেব।

পূল্ৰ জিজিবরিস:

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২বটীকা হইবে। মাত্রা ১বটীকা প্রাতে সেবন বিধি। যদি আবশ্রক হয় সন্ধ্যার পর ১ বটীকা দেওয়া যাইতে পারে।

শোষ ও উদত্তী রোগী সবল থাকিলে বিরেচনার্থ দেওরা বাইতে পারে।

नर ७६०।

গুলিয়ম রিসিনি : ... ১ আং।
লাইকার পটালি : ... ১০ বিন্দু।
টিং রিয়াই বা টিং সেনি : ... ১ ড্রাম।
লিরাপন জিঞ্জিবরিন : ... ॥০ ড্রাম।
একোয়া মেন্থি পিপ : ... ১ আং।
মিশ্রিত করে। এই সমস্ত ১ মাত্রা এক কালীন সেব্য।
বিবিধ পীড়ায় মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজ্য।

नः ७৫১।

ওলিয়ম রিদিনি: ... > আং।
লাইকার পটাশি: ... >০ বিন্দু।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ॥০ ডাম।
নিরাপদ লিমনিদ: ... ৪ ডাম।
একোয়া মেন্থি পিপ: ... > আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত > মাত্রা হইবে। এক কালে
দেবা।

বিবিধ পীডায় মল নিঃদারণ জন্ম প্রযোজ্য।

नः ७६२ ।

ইন্দেটিরিয়ম: ১ প্রেপ।

একট্রাই কদসিত্ব কম: ... ৪ গ্রেণ।
পদ্ব: জিঞ্জীবরিস: ... ৩ গ্রেণ।
শিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাতা ১বটিকা
প্রোতে সেবন বিধি। নিতান্ত আবিশ্যক হইলে সন্ধ্যায়
অধার একটি সেবা।

উদরী রোগা দবল থাকিলে ঘল নিঃদারণ জন্ত প্রযোজ্য।

নং ৩৫৩ 1

ক্যালোমেল: ... ৪ প্রেণ।
পড়াফিলাই রেজিনা: ... ১ প্রেণ।
পাইল্যুলা রিয়াই কম: ... ৬ প্রেণ।
অঙ্গাট্রান্ত হেনবেন: ... ৬০ প্রেণ।

মিজিত কর। এই সমস্ত ২বটিকা শয়নকালে সেবা।

যক্তের ক্রিয়া বৈলক্ষণা হেতু জণ্ডিম ও অস্থান্ত বিবিধ রোগে মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজ্য।

নং ৩৫৪।

ক্যালোমেল: ... ৪ প্রোণ।

এক্সটোর্ন্ত কলসিম্থ কম: ,, ... ৬ প্রোণ।

,, হেনবেন: ... ২ প্রোণ।

মিভিড কর। এই সমস্ত ২ বটিকা শয়নকালে সেব্য।

সবিরাম বা স্বস্পবিরাম প্রভৃতি স্বরে মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজা। ওদ্ভিন স্বসাম্ম বিবিধ রোগে ব্যবহৃত হইরা থাকে।

नर ७००।

একটাই কদনিত্ব কম ; ... ১০ গ্রেণ।

পাইলালা হাইড়ার্জিরাই : ... ১ প্রেল। **अनियम कादिअक्निहे : ... ७ विन्हा** মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা এক काल २ ही भारतकाटन मिवन विधि। উদরী রোগে জলবং ভেদ হইবার জন্ম ও ফিডার ন্যায় কৃষি রোগে মল ও কৃষি নিঃস্ত হইরা উপকার দর্শে। नः ७१७। क्षित्रम (कांग्रेनिम: ... प्रिमू। ,, কাৰুই: ৩ বিন্দু। পলব : লিকরিস : ... ৬ থোন। মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা ২ ঘণ্টান্তর যে পর্যান্ত মল পরিষ্কার না হইবে। - সংস্থাস ও ধনুফকার এবং অক্সান্ত বিবিধ রোগে थारीका। नर ७६१। গুলিয়ম রিসিনি: ... ১০ ভুম। টিং আশ্বাফিটিডি: ... ত০ বি**ন্দু।** একোরা মেস্টি পিপ: ... ১ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা হইবে। এক কালীন সেবা। क्षितियां द्यारां मन निःनांत्र क्या क्षरांका । न१ ७८४ 1 পন্ব ; জোলাপ : "... .. ৪০ তোগ। ,, देशिकाकः ७ (खन। ... ১২ তোশ। क्राटनार्यन :

ফিশ্রিত কর। এই সমস্ত ওপুরিয়া হইবে। মাত্রা ১পুরিয়া ৩ ঘণ্টাস্তর। ২০ পুরিয়াতে অধিক মল হইলে নিবেধ।

স্বিরাম জ্ব ও সংস্থাস প্রভৃতি রোগে মল নিঃমার-গার্থে প্রযোজ্য।

न९ ७৫৯।

একুট্র কলসিম্ব কম : . . ৩২ গ্রেণ।

,, বেলাডোনি: ... ২ গ্রেণ।

পডোফিলাই রেজিনা : ... ১ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ২ বটিক। শর্ম কালে ব্যবস্থা।

জ্বর ও জণ্ডিস প্রভৃতি রোগে মল নিঃসারণ জন্ত সেব্য। যদি প্রাতে মল পরিকার না হয় তবে ১ আং প্রবর্থ তৈল দেওরা উচিত।

नः ७७०।

ভলিয়ম রিসিনি: ... ৪ ড্রাম।
মিউসিলেগো টোগেকাস্থা: ... ৪ ড্রাম।
টিং গুপিয়াই: ... ৬ বিন্দু।
টিং রিয়াই: ... ১ ড্রাম।
একোয়া সিনেমোমাই: ... ০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৩ মাত্রা ছইবে। মাত্রা ১ ভাগ ৩ ঘণ্টালর।

বান বংসারের বালক বালিকীদের তকণ আমাশর রোগে বিশেষ কলপ্রদ। উদার বেদনা নিবারণ ও সঞ্চিত মল নিংসারণ হইরা শীব্র পীড়ার উপাশম হয়:

नर ७७५।

ওলিয়ম রিদিনি: ... ১০ ভ্রাম। আণ্ডের কুম্ম: ... ২০টি। নোলাপ জল: ... ১ আং। শক্রা: ... ১ ভ্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা এককালীন সেব্য। ইহা সেবন করা স্মশাধ্য ভজ্জন্ত মল নিঃসারণ জন্ত বিবিধ রোগে প্রযোজ্য।

नर ७७३।

সোভি এট পটাশি টার্ট: ... ২০ ভ্রাম।
সোভি কার্সনাস: .. ৪০ গ্রেন।
থিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ পুরিয়া হইবে। ২ আউন্দলে গুলিয়া পরে অন্ত আধারে ৩০ গ্রেন এসিড টার্টারিক ও শর্করা ২ ভ্রাম ২ আং জলে গুলিরা মিশ্রিত করণান্তর উচ্ছিলিত কালে সেব্য। যদি এই রূপ ১ মাত্রা সেবনে মল পরিষ্কার না হর তবে ৪০৫ ঘণ্টান্তর এক মাত্রা দেওরা

জ্বকালীন মল নিঃসারণ ও পিপাসা শান্তি করণ জন্য বিশেষ ফলপ্রদ। তন্তির বিবিধ রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

যাইতে পারে। ইহাকে সিডলিজ পাউডার কহে।

नः ७७७।

গুলিরম রিদিনি: ... ১ থাং।
টিং গুপিরাই; ১০ বিন্দু।
একোরা নেস্থি পিপ: ... ১ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা এককালীন সেব্য।
অতিসার ও গার্ভাবন্থার মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজ্য।

नर ७७८।

এক্সট্রাক্ট ছেনবেন: ... ১০ গ্রোগ।

্,, কলোসিস্থ কম: ... ২০ গ্রেপ।

,, নিউসিস ভমিসি: ... ৩ গ্রেগ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। ২ বটিকা শয়নকালে ব্যবস্থা।

৯।১০ দিবদে উপকার না দিলে ত্যজ্ঞা। অন্ত্র-বন্ধ প্রবণ রোগীদিগের জন্ম প্রযোজ্য।

नः ७७४।

একটাই এলোক : ... ৬ গ্রেণ।

পডোফিলাই রেজিনা: ... ১ গ্রেণ।

अविम् ।अविम् ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২ বটিকা হইবে। মাত্রা এক কালীন ১ বটিকা শয়ন কালে ব্যবস্থা।

বছমূত্র প্রভৃতি রোগে মল নিঃসারণ জন্ম ও অন্তান্ত বিবিধ রোগে ঐ কারণে বিধেয়।

नः ७७५ ।

ওলিয়ম রিসিনি। কি বালক কি রন্ধ কি যুবা কি জী সকলকেই দেওয়া যাইতে পারে। এমন কি সন্ত প্রস্তুত সন্তান ও সন্ত প্রসববতী কামিনীগণকেও অবাধে দেওয়া যায়। ইছার জিয়া মৃত্ ও নিশ্চিত। নিভান্ত পক্ষে ২০০ বারও মল নিংগতে হয় কেবল কোঠবন্ধ প্রবণ ব্যক্তিনিগের পক্ষে কোন উপকার লক্ষিত হয় না।

অভিনার, অর্শ, জ্বর, ভগান্দর ইত্যাদি বিবিধ রোগে বিশেষ কলপ্রদঃ এভিন্ন ১০৷১২ দিনের বিকারী রোগী অক্তে মল থাকা প্রযুক্ত বহুল ঔষধ দেবন করিয়াও যদি স্বাস্থ্য লাভ করিতে না পারে অথচ তৎকালে সমস্ত পীড়া সাম্য হইরাছে এমন বিবেচিত হয় তবে কোন প্রকার ক্যাফার অইল ডাক্ট কিমা মাংদের জ্ব সহিত অবস্থামু-নারে ৬ ডাম কি ১ আউন্স দিলে শরীর স্থন্থ হইরা ক্ষুধা রদ্ধি হয়। শর্ডাবন্থায় ঐ রূপ অবস্থা হইলেও অবস্থামু-নারে দেয়।

नर ७७१।

মরিসনস পিল। ২।১ বার মল নিঃসারণ জন্ত শঙ্গন-কালে সেব্য।

নং ৩৬৮ 1

ক্ষুডুকদাল বিটার ওয়াটার। মাত্রা > কি ২ আউন্স অক্ট্রিপ্রভূবে দেবন বিধি।

ডিসপেপিসিয়া ও এজ্মা রোগীদিগের মৃত্ব বিরেচন জন্ম বিশেষ উপকারী।

নং ৩৬৯।

ওলিয়ম রিসিনি: ... ৪ ড্রাম।
"টেরেবিছিনি: ... ৪ ড্রাম।
একোরা এনিথাই: ... ১ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ক ১ মাতা এক কালীন দেবা।

লাউদানা কৃমি রোগে বিরেচন জন্ম প্রযোজ্য। ওভিন অত্যান্ত কৃমি রোগে ও উদরাধ্যান রোগীর বিরেচক আবস্তক মতে দেওরা ঘাইতে পারে।

কফ-নিঃসারক।

নং ৩१०।

প্লব ইপিকাক: ... ২৪ প্রেণ।

একটাই ছেনবেন: ... ২৪ প্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪ বটিকা ছইবে। মাতা এক
কালে ২ বটিকা শরনকালে সেবা।

বিবিধ প্রকার সামান্য কাশীতে প্রযোজা।

নং ৩৭০ |

পূল্ব: ডোবারিস: ... ১০ গ্রেণ।
,, সিলি: ... ৩ গ্রেণ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ২পুরিয়া ছইবে। মাত্রা ১পুরিয়া
শ্যনকালে ব্যবস্থা।
ব্রকাইটিস প্রভৃতি কাশী রোগো প্রযোজ্য।

AC 095 1

টিং লোবিলিয়া : ... > ড্রাম।
টিং কাণেক্রারি কম : ... ২ ড্রাম।
ডাইন্নম ইপিকাক : ... ৪০ বিন্দু।
ইন্নফিউ : সেনিগা : ... ৪ জাং।
মিত্রিত কর । এই সমস্ত ৪ জংশ হইবে। যাত্রা ১ জাংশ
তাঃ ঘণীত্তর।

ব্ৰকাইটিস, ইমফিসিমা ও অক্সান্ত শ্বাসনালী রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেখা নিঃসারণ জন্য বিলেষ উপকারী।

बर ७१२।

টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ১২ বিন্দু। ভাইনম ইপিকাক: ... ৬ বিন্দু। নাইট্রিক ইণার: ... ১২ বিন্দু। একোয়া এনিথাই: ... ৬ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে[†]। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ও বার।

২ বা ২॥০ মাদ বয়ক্ষ বালক বালিকাদিগের শীতলভা বশতঃ কাশী হইলে দেওয়া যায়।

नर ७१७।

ু ভাইনম ইপিকাক: ... ২০ বিন্দু।
টিং ছেনবেন: ... ১০ বিন্দু।
ক্লোরিক ইণার: ... ১০ বিন্দু।
পটালি বাইকার্স্কনাস: ... ৬ গ্রেণ।
একোরা: ... ৩ ড্রাম।
মিপ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ মংশ
৬ ঘণ্টাস্তর।

৫।৬ মানের বালক বালিকাদের আক্ষেপ জনক কাশী নিবারণ ও শ্লেখা ভরল করিয়া উপকার করে ইহা ভিন্ন ক্রপ রোপেও দেওয়া ঘাইডে পারে।

नर ७१८।

ভাইনম ইপিকাক: ... ৩ ড্রাম। টিং ক্যান্ডোরি কম: ... ১৪০ জাং। টিং দিলা: ... ০ ডাম।

মিউদিলেগো একেদিরা: ... ৫ আং।

একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।

মিগ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবদে ৩।৪ বার।

व्यवन कानी द्वाराग्र जाज्ञाम निराद्र जन्न डेशकादी।

नर ७१৫।

ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড়াম।
দিরাপস পাপেবরিস: ... ১ ড়াম।
,, টোলু: ... ২ ড়াম।
জল: ... ৬ ড়াম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১স্কর্মণ দিবসে ০।৪ বার।

১৩।১৪ মানের শিশুদের কাশী রোগে প্রযোজ্য।
নং ৩৭৬।

টিং ক্যান্ডোরি কম: ... ২ ড়াম। ভাইনম ইপিকাক: ... ১ ড়াম। মধু: ... ২ ড়াম। জন : ... ২ জাম।

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১কাংশ দিবসে ৩।৪ বার:

৭৮ বংলরের বালক বালিকাদের লেখাযুক্ত কালী রোগে প্রযোজ্য।

मर ७११।

জিন্সাই সালকাস: ... ১৮ প্রোণ।
সিরাপস্ সিলা: ... ৩ ড্রাম।
টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ২ ড্রাম।
ইনুফিউ: বেলিরিয়ানি: ... ৬ আং।

মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ ৫।৬ ঘণ্টান্তর।

যদি ৮।৯ বৎসতের বালক বালিকাদের আক্ষেপ জনক ছপিংকাশের স্থায় কালী ছইয়া থাকে এবং শ্লেঘাও তরল থাকে তবে প্রযোজ্য।

नर ७१० 1

মর্ফি হাইড্রোক্লোরেটিন: ... ১॥০ প্রোণ।
টিং সিলা: ... ১॥০ ড্রোম।
সিরাপ্স টোলু:... ... ৩ ড্রাম।
বৈকোয়া ক্যাম্ফোরি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩।৪ বার।

আক্ষেপ জনক কাশী রোগে শ্লেখা নির্গত হইতে ক্লেশ বোধ হইলে দেওয়া যায়।

নং ৩৭৯।

পাইল্যুলা সিলি কম: ... ৩০ গ্রেগ। পল্ব: ইপিকাক: ... ১৫ গ্রেগ। একট্রাক্ট ছাইওলায়েমাই: ... ২০ গ্রেগ।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ৰটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা দিবলৈ ও বার ।

विविध कांनी द्वार्श श्रद्धांका।

नर ७४०।

है : अटमानि : अटबाम :	•••	4 * *	২ ড্ৰাম।
টিং সেনিগি:	•••	•••	৩ ড্ৰাম।
हिर कारिकाति कम :	•••		২ জাম।
ৰাণী নং ১	•••	•••	५ जार।
কপুরোদক:	•••		৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮	প অংশ হ	ইবে।	মাত্রা ১অংশ
দিবদে ৩ ৰার।			

ব্রনকাইটিস ও নিউমোনিয়া রোগে ভ্র্বলাবস্থায় শ্লেখা তরল ও কাশার আয়াস নিবারণার্থ বিশেষ ফলপ্রদ।

न९ ७৮5।

	,		•	
পটাশি	আইওডিডাই	:		৪০ থোণা
>3	বাইকা ৰ্ক্স নাস			३॥० ज्ञा । -
টিং ক্যা	কোরি কম:		***	৩ ভাষ।
ভাইনম	र्रे शिकांक :		•••	৪৫ বিন্দু।
ক্লোরিক	ইথার :		•••	२॥० द्भाग
खन	•••	• • •	• • •	১ আং।
মিশ্রিত কর।	এই সমস্ত	১ সংশ	হইবে।	মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বা	র ৷			

পুরাতন নিউমোনিয়া ও যক্ষা জনিত বিবিধ পুরাতন শুষ্ক ও আক্ষেপজনক কাশী রোগো প্রয়োগ বিধেয়।

নং ৩৮২ |

পটাশি বাইকার্ঝনাস	:	***	•••	510	ভ্ৰাম	į
টিং ছেলবেন।		***	•••	310.	ভাষ	ŧ

টিং দিলি: ... ১৪০ ডাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১৪০ ডাম।
জল ... ৫৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবদৈ ৩ বার। বিবিধ পীতার শুক্ত কাশী বোগবশতঃ বজ্ঞ নির্গত হুইলে

বিবিধ পীড়ার শুষ্ক কাশী রোগ্রবশতঃ রক্ত নির্গত হইলে বিশেষ ফলপ্রদ।

नर ७৮७।

এমোনিয়া কার্কনাস্: ... ০০ গ্রেণ।
টিং সেনিগি: ... ২ ড্রাম।
টিং সিলি: ... ১ ড্রাম।
কপুরোদক: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মা্ত্রা ১ অংশ ৩।৪ ঘণ্টা অন্তর দেব্য।

ীনিউমোনিয়া রোগের তৃতীয় অবস্থায় কাশীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেখা নিঃসরণ হইয়া বিশেষ উপকার দর্শে।

নং ৩৮৪।

আমোনি কার্ক্কনাস: ... ৬ গ্রেণ।
টিং সেনিগি: ১ ডাম।
টিং সিলি: ... ০০ বিন্দু।
ভাইনম ইপিকাক: ... ২ বিন্দু।
কপুরোদক: ... ৩ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

৪।৫ বংগর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের ব্রনকাইটিন বলতঃ কালী রোগে বিশেষ উপকারী।

नर ७५७।

থাৰি কাৰ্মনাস: ... ২০ গ্ৰেণ।
পটালি বোঘাইড: ... ১ ড্ৰাম।
টিং সেনিগা: ... ২ ড্ৰাম।
ডিকন্ট সিকোনি: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ০ বার।

পুরাতন নিউমোনিয়া রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও মেখা নিঃসরণ জন্ত বিশেষ কলপ্রদ।

नः ७৮७।

পটাশি ক্লোরাস: ... ৩০ থ্রেণ।
,, ব্রোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম এন্টিমনিরালি: ... ১৫ বিন্দু।
টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ২ ড্রাম।
নিরপ: সিলি: ... ৩ ড্রাম।
ইন্কিউ: সেনিগি: ... ৬ আং।
সক্ত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারা ১ অংশ

मिक्किक करा। अहे ममल ७ वर्ष हरेट्रा मोजा ১ वर्ष मिन्द्रम ७ बोर्ज ।

বিবিধ পুরাতন আক্ষেপ জনক কাশী ও ক্লেখা নিঃসরণ জন্ম প্রযোজ্য।

नर ७५१।

শোন্ধি বাই কাৰ্ম্মন : ... ১ ড্ৰাম।

दे : নাইট্ৰিক ইথার : ... ৯. ২ ড্ৰাম।

টিং ওপিয়াই : ... ৯. ১ ড্ৰাম।
ভাইনম ইপিকাক : ... ১ ড্ৰাম।

नित्रपेन नित्र्णन: .. अ ७ व । अदिनात्रा अनिशाहे: ... > आहर्य মিলিড কর। এই সমন্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ मिवटम ७ वांत्र ।

ত্রনকাইটিস জনিত বিবিধ শুক্ষকাশী রোগে লেখা নিঃদ-বৰ ও কাশীর আয়াস নিবারণ হইয়া উপকার দর্শে।

নং ৩৮৮।

अयानिका कार्यमान : ... >२ (थान । हिंद (मनिशि: ... २ ड्रांम) ডিকই: সিঙ্গোনি: ... ৪ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মালা ১ অংশ मिवटम ७ वांत्र। * -পুরাতন ত্রনকাইটিস জনিত কাশী রো**ণে প্রবোজ্য।**

নং ৩৮৯।

পটাশি বাইকার্কন: ... ৩০ গ্রেণ 1 ,, আইণডিডাই:... ... ৩০ গ্রোণ। ভাইনম এণ্টিমনি : ৩০ বিন্দু। क्लांत्रिक देशांतः ... ,... ३ छाम। हिर ट्रम्टवन : 8० विम्सू। ... ৬ আং। कर्ण रवानक : मिलिए करा। अरे नमल ७ वर्ग दरें(र । मोका ३ वर्ग দিবলৈ ৩ বার।

श्वां उम छेलारम द्वारा वर्डमात्न कानी बरेटन खरवाळा।

यायम्-मात्र।

नर ७३०।

পটাসি আইওডিড: ... ১৮ গ্রেণ।
,, বাইকার্মনাস: ... ৩০ গ্রেণ।
ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
টিং ক্যাম্ফরি কম: ... ১॥০ ডাম।
গ্রেকারা ক্যাম্ফরি: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

পুরাতন নিউমোনিয়া রোগ জ্বনিত কালী রোগে প্রযোজ্য।

नर ७৯১।

একাই অব দিকারিস: ... ২০ গ্রেণ। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। দিবসে ২ বার। সামান্ত কাশী রোগে প্রযোজ্য।

স্বেদ-জনক, মূত্রকারক, শৈত্যকারক, পিপাসা-নিবারক ও প্রদাহ-নাশক ঔষধাবলী।

नर ७३२ ।

লাইকার এমোনি: এসিটেটিন: ... ৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইখার: ... ২ ড্রাম।
পাটালি নাইট্রান: ... ৪০ থ্রোন।
একোরা ক্যান্দরি: ... ৬ জাং।

মিলিজ কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুরের সময় ১ প্রাহর অন্তর।

আন্ত্র পরিক্ষার করণান্তর তব্দণ জ্বকালীন নাড়ীর পুঠি সহ পিশাসা, দাহ ও গাত্তদাহ সত্ত্রে প্রবোজ্য।

नर ७३७।

লাইকার এমোনি: এদিটেটিস: ... ৪ জাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ জাম।
পটালি নাইট্রাস: ... ০০ গ্রেণ।
,, ক্লোরাস: ... ২০ গ্রেণ।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু।
টিং হেনবেন: ... ১৪০ জাম।
একোরা ক্যাক্ষরি: ... ০ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ভ্রকালীন নাড়ীর পৃঠি সহ সামান্ত কালী, মন্তক-বেদনা,
পিপাসা, জিহনা অপরিকার ও গাত্র-জ্বালা থাকিলে
দেওরা বার।

নং ৩৯৪।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন: ... ৪ ভাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ভাম।
পটালি নাইট্রাস: ... ৩০ প্রেন।
মাগ্রিসি সালকাস: ... ৪৷৬ ভাম।
টিং হাইওসারেমাই: ... ১ ভাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৩॥০ আং।
মিঞ্জি কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। জুরকালীন
৬ ঘণ্টাস্তর।

বিরেচক ঔষধ সেবনে যদি মল পরিক্ষার না হইর। পুনরার কম্প দিয়া জুর আইনে ও আনুষ্যাক্তিক পিপাসা, দাহ আদি বর্জযান খাকে তবে প্রয়োগ বিধি।

बर ७৯७।

লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিন: ... ৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
ভাইনম ইপিকাক: ... ১ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ২ ড্রাম।
ইন্টিউ: সিম্নোনি: ... ৪৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
জ্বর কালীন ৩ ঘণ্টাস্তর।

কুসকুস প্রদাহ (নিউমোনিরা) প্রভৃতি জন্ম জ্বর ও শুক কালী সত্ত্বে দের; এভিন্ন অন্তান্ম জ্বরে অবস্থানুসারে দেওয়া বিধেয়।

नर ७৯७।

লাইকার এমোনি এসিটোটন: ... ১॥০ আং।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডাম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ১ ডাম।
টিং ক্যাম্ফোরি কম: ... ২ ডাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি ... ৪ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ভ্রের সময় ৩ খণ্টান্তর।

নিউমোনিয়া ও ত্রনকাইটিস প্রভৃতি জ্বরে শুরু কালী গাত্র জ্বালা দাহ ইত্যাদি সত্তে প্রযোজ্য।

नर ७२१।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ১॥০ আং।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডুাম।
টিং ক্যাম্ফোরি কম: ... ১॥০ ডুাম।
ই:এমোনিয়া এরোম: ... ১॥০ ডুাম।
বাতি ১ নং ... ৬ ডুাম।
ডিকক্ট: সিকোনি: ... ৪ আং।

মিশিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ জুর কালীন ও ঘণ্টান্তর।
ম্যালেরিয়া জনিত শ্লীহা ও যক্ত র্দ্ধি বর্ত্তমানে নিউমোনিয়ার ২য় অবস্থা কালীন জুর কাশী ও নিস্তেজ প্রবন্ধায়
বিশেষ উপকারী।

नः ७३० ।

পটাশি এসিটাস: ... ১ ড্রাম।
নীইট্রিক ইথার: ... ৬ ড্রাম।
টিং কেরি পার্ক্রোরিডাই:... ১ ড্রাম।
ইন্ফিউ: বুকু: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

শোথ ও উদরী রোগে অবস্থানুদারে দেব্য।

नर ७२३।

পটালি এনিটান : ... > ভ্রাম।
নাইট্রিক ইথার : ৩ ড্রাম।
টিং কেরি পার্ক্লোরিভাই : ... > ড্রাম।
ইন্ফিউ : ক্যানম্বি : ... ৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

छमती द्वारा श्राट्यां ।

न् 800 |

এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার ... ২ ড্রাম।
এক্স: ট্রারাক্সেনাই: ... ১ ড্রাম।
টিং সিক্ষোনি কম: ... ৩ ড্রাম।
ডিকক্ট নিক্ষোনি: ... ৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর।

জুর কালীন দেব্য। ম্যালেরিয়া বশতঃ পুরাতন প্লীঙা ও বিরন্ধ যক্তৎ বর্ত্তগানে জুর ও মুর্বলতার প্রযোজ্য।

নং ৪০১ 1

পটাশি এদিটাদ: ... ২ জাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ জাম।
টিং ডিজিটেলিদ: '... ১ জাম।
ইন্ফিউ: বুকু: ... ৬ আং।
ছত কব। এই সমন্ত ৬ অংশ হটাব। আবা ১ আং

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

ছৎপিতের ক্রিয়া বিকার জন্ম শোধ উদরী সত্ত্বে প্রযোজ্য।

न् 802 ।

কেরি পটালি টার্ট্রাস:... । ৩০ ত্রেণ। পটাস এসিটাস: ... ৩০ ত্রেণ। नांवें किंक देशांत : ...) जाम।

इन्किछ : निरक्षानि : ७ जारे।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

উদরী রোগে অন্সানুসারে প্রযোজ্য।

नः ८०७।

নাই ক্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।
টিং পারক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।
ইন্কিউ: কোয়াদি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ০ বার।

্ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বিকার জনিত শোধ ও উদরী বোগে প্রযোজ্য।

नर ८०८।

নাই চুক ইথার: ... ২ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।

টিং দিলি: ... ১॥০ ড্রাম।

পটাস এসিটাস: ... ২ ড্রাম।

জল ... বা০ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

শোখ ও উদরী রোগে প্রযোজ্য এবং বিস্থৃচিকা রোগে
শ্ত করণ অবস্থামুগারে দেওয়া যাইতে পারে।

न १ 800 ।

লাইক'র এমোনিয়া এনিটান : ... ১ ডাম।
নাইট্রিক ইথার : ... ১॥০ ডাম।
টিং হাইওসারেমাই : ... ১॥০ ডাম।
টিং সিঙ্কোনি কম : ... ২ ডাম।
টিং কাডেঘোমাই কম : ... ২ ডাম।
একোয়া ক্যাম্ফোবি : ... ৪ আং।
এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বের সময়
৬ ঘটান্তর।

স্থাপ বিরাম স্থারে অন্তর পরিক্ষার সত্ত্বে ও ৭।৮ দিবস স্থার স্থায়ী থাকে ও তৎকালীন গাতে স্থালা, মস্তক বেদনা ও দেকিলা ইত্যাদি বর্ত্তমানে ব্যবস্থেয়।

न् ८०७।

পটাফি	বাই কাৰ্কনাদ	:		১ ড্ৰাম।
,,	নাইটোস:	•••		১ ড্ৰাম।
99	এনিটান:	• •	• •	১ ড্রাম।
সির্প	न निर्मानिमः	***	•••	৩ ডাম।
खन	• •	•••	•••	७ वार।
মিশ্রিত কর	।। এই সমস্ত ५	অংশ হ	हेट्य ।	মাত্রা ১ অং
জুর কালী-	। ৪ ঘণ্টান্তর।			1

সবিরাম বা অপ্পবিরাম তকণজ্বরে নাড়ী পুষ্ট থাকিলে এবং পিপাসা দাহ গাত্র জ্বালা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য। তদ্ভির পেশী ও অন্ত অন্ত বাত রোগে দেওরা যাইতে পারে।

नर 809 t

পটাসি সাইটোন: ... ৩০ প্রেন।
এসিড সাইটিক: ... ১ ডাম।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ৬ ডাম।
টিং বেলাডোনি: ... ৩০ বিন্দু।
লিমোনেড: ... ১ আং।
একোরা মেন্থি পিপ: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্রের সময় ৩ ঘণ্টান্তর।

অবিরাম জ্বরে জ ছানে অভিশর বেদনা চকু জ্বানা, পিপানা, গাত্ত জ্বালা ইত্যাদি ধর্ত্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ। এতিয় অস্থান্ত জ্বরে অবস্থামুসারে দেওরা যাইতে পারে।

নং ৪০৮ !

নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডাম।
টিং ফেরি পার্ক্লোরিডাই: ... ১ ডাম।
ইন্ফিউ ক্যালম্বি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা দিবদে
০ বার।

এলবিউমিনিউরিয়া হোগে অবস্থানুদারে প্রযোজ্য।

नः ८०%।

নাই ট্রিক ইথার: ... ও ড্রাম।
এন্মোনি কার্মনাস: ... ২০ থ্রোন।
ভাইনর ইপিকাক: ... ১ ড্রাম।
টিন ছেনবেন: ... ২ ড্রাম।
ভিক্ত সিজোনি: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ জুরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

ব্রনকাইটিন প্রভৃতি রোগে জ্বর সত্ত্বে, বদি আকেণ জনক কাশী হয়, কিন্তু শ্লেখা নিঃদরণ না হয় এবং গাত্র বেদনা ও শারীরিক বেদনার আভিশয্যে প্রযোজ্য।

নং ৪১০ ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন : ... ২ ড্রাম।
সোডি বাইকার্স্কনাস : ... ২০ প্রোণ।
সিরাপদ লিমোনিদ : ... ১ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি : ... ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ২ অংশ জুর কালীন ১ প্রহর অন্তর।

৪।৫ বংসর বয়ক্ষ সন্তানদিগোর সামাত জ্বর সত্তে অন, পিপাসা হইলে দেওয়া যায়।

नः ८८३।

পটাসি নাইট্রাস: ... ৩০ থ্রেণ।
,, সাইট্রাস: ... ৩৬ থ্রেণ।
নাইট্রিক ইথার: ১৯০ ... ৩ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ০০ বিন্ধু।
টিং কাডেমোমাই কম: ... ৩ ড্রাম।
ডিকট্র সিক্ষোনি; ... থা০ আং।
মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ সংশ

অপারা স্বিরাম জুর ৫।৭ দিবদ ছারী ছত্তে মূত্র কট্ ও অপুরিকার, পিপাদা, শিরোবেদনা ও দের্থিন্য সত্তে বিশেষ উপকারী।

জর কালে ৪ ঘণান্তর সেব্য।

नर ८४३।

নাইট্রিক ইবার : ••• २ ड्रांग। পটাশি নাইটান: ··· ১ ডুাম I ভাইনম এণ্টিমনি : ··· ·· ১ ডুাম ৷ हिर একোনিটাই: ··· · ›২ विन्तृ। টিং বেলাডোনি: ··· ১ ড্ৰাম I একোয়া ক্যান্দোরা : ··· ৬ আং ;

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩। ৪ ঘণ্টান্তর।

বিবিধ আভ্যন্তরিক ও বাহু তব্ধণ প্রদাহে (যথা কুসকুস, কণ্ঠনালী, বায়ুনালী, শ্লৈত্মিক ঝিল্লী, স্তন, অওকোষ প্রভৃতি প্রদাহে) তার হইলে তম্বর্তমানে শুক্ষ কাশী, পিপাসা, দাহ গাঁত্ৰ জ্বালা ইত্যাদি সত্ত্বে প্ৰযোজ্য।

ず 850 |

এসিড: नाई; মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। ভাইনম ইপিকাক: ৩০ বিন্দু। দাইকার এমোনি : এসিটেটিন : ... ১॥॰ আং। अब्बद्धिके छोरतदक्रमारे : .. ॥• ज्ञाम । ক্লোরিক ইপার: ৄ ছাম্। লৈগৰ্ট ••• •• " । " । जुनमा हिर नार्ट्यकोरे: ७ जाम। ष्टिक है जिस्कानि : ... 8 व्यार ।

নিভিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ া। ঘটান্তর শ্বরকালীন সেব্য।

সবিরাম রা অপবিরাম জ্বর সত্তে বরুতে ও মন্তিকে রক্তাধিকা ৰশতঃ যোর, প্রদাপ, কণ্ডাক্ষেপ, নাড়ী হুর্বল, अथे किन्ता में, मर्या मर्या द्रांटिक है कार्य हिन, किन्ता সমল ইত্যাদি লক্ষণ হইলে বিশেষ ফলপ্রদ। এতং সহ-বোনো মন্তিকে শীতল জল বা বরক ঘাড়ে ও যন্ততে ব্লিক্টার আবশ্যক ছইলে দেওয়া উচিত।

नर 858 ।

... ३ ड्राम। नार्डिक स्थातः পটালি নাইট্রাস : ... ১ ভ্রাম। ক্রোব্রিক ইথার : ১॥০ ভ্রাম। টিং সিক্ষোনি কম : ... ২ ভ্রাম। ৬ আং । **अट्ठांत्रा कार्याकांत्रि**ः ... মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ত ঘণ্টাম্ভর ।

স্বৰ্ণ বা সবিরাম স্বরে যস্তিকে রক্তাধিকা প্রযুক্ত বোর, नाज़ी दून, धनाथ ७ नार रेजानि मत्व धराका। वडरमर যাড়ে ব্লিফীর ও মন্তকে শীতল জল দেওরা আবস্থাক।

नर 8501

এসিড হাইড্রোক্লোরিক : ডিন : .. > ড্রাম। ৬০ বোণ। প্রাস ক্লোরাস: **डिक्टे गिट्टानि** : ७ व्यारे । गिक्किक कर । अहे ममल ७ जश्म हदेति। माजा ३ जश्म 810 वकाखन । **ख**न कारन मिना ।

याणवित्राम खुरत विविद छेदम मानदेन मामान छोट ক্ষেক দিন ছারী হইলে আবশ্যক।

नर 83७।

টার্টার এমেটক: ... ১ প্রোণ। गांग्रीनि नानकान: ... ७ जुनि। পটাসি নাইট্রাস : ... ১ ড্রাম। একোরা ক্যান্ফোরি: ৬ আং ৷

, মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩।৪ ঘণ্টান্তর জ্বরকালে দেব্য। ২।৩ বার দেবনে কার্য্য मिस इरेटन निरम्ध।

তৰণ সবিরাম প্রবল জ্বর কালীন নাড়ীর পুঞ্চি সহ পিপাসা দাহ, অন্ত্র ও পাকছলী অপরিফার ইত্যাদি বর্ত্ত-मात्न विट्नंय कन्छन।

न् 859 ।

পটাশি এদিটাস : .. . ১ ভ্রাম। এদিটাম দিলি: .. ১॥৽ ভাম। ৰাইট্ৰিক ইথার: ... ১ ড্ৰাম। জন; .. ৬ আং ৷ মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ मिवटम ७ वात्र।

শোধ রোগে অবছারুসারুরে প্রযোজ্য।

नर 8561

८कारलचाः आ• जाम। माधिनि कार्यनामः ... > जाम । ,, কিউবেৰ: ৩০ থোৰা

মিলিড কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্র: ১ কালীন ২ বটিকা দিবলৈ ২ বার।

थ्रायह द्वार्श वावचा।

नर 852 ।

বাসদাম: কোপোবা: ... ২ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৪ ড্রাম।
লাইকার পটালি: ... ২ ড্রাম।
টিং ছাইওলায়েমাই: ... ৪ ড্রাম।
প: একেলিয়া গমাই: ... ১ আং।
জল ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ০ বার।

তক্ণ ও পুরাতন প্রমেছ রোগে বিশেষ কল্প্রদ। এতৎসহ ৫৫২ নং পিচকারী মূত্রনালীতে অবস্থাসুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

न् हर्।

পটাশি নাইটোস: ... ০০ গ্রেণ। পটাশি:কোরাস: ... ০০ গ্রেণ। ,, এনিটাস: ... ৩০ গ্রেণ। মিশ্রিক কর। এই সমস্ত ওপুরিসা হইবে। মাতা ১পুরিয়া

মিজিত কর। এই সমস্ত ওপুরিসা হইবে। মাজা ১পুরির। স্থার কালে ও স্বাটান্তর।

তৰণ জ্ব কালীন পিপাদা, দাহ ও জিবা অপদ্ধিকার দত্তে দেওয়া বার, ইহা ভিন্ন বাত রোকে অবস্থাপুনারে প্রযোজা।

नर 825।

পটাৰি: নাইটোন: .. ২ ডুবি। ,, धिनिष्ठाम: ১ जुरेम। बार्रेड्डिक रेशांत : ... ७ छात्र। টিং ক্যান্থারিডিস: ... ১ ভাুম। ইন্কিউ: ক্রম্ট্রপস: ... ৬ আছে। মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ मिर्ना ७ वात्र।

শোধ রোগে (মূত্র যন্ত্র পীড়া বলত: যে শেখি না হয়) প্রযোজ্য। এ ভিন্ন বিস্থচিকা রোগে মূত্রকরণ **জন্ম দে**ওয়া যাইতে পারে।

नः ४२२।

भंगेनिः वरिकासनामः ... ১ पुनम। मार्रेक्कि रेशात : ... २ ड्रांम। টিং জেপিয়ানি কম: ... ত ভাুম। हेन्किछ तूक्: ७ जार। মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ मिट्टम ७ वात्र।

তুর্বল অবছার সাধারণ শোধ রোগে প্রযোজ্য।

न् 8२७।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম। मार्वे कि वेशांत : ७ छात्राः क्षितिक देशीय : २ <u>ए</u>स्म । **हिंद निका**नि कम : ७ प्राप्त । একোরা ক্যান্ফোরি: ৫ আই।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ কংশ হইবে। মাজা ১ কংশ স্থারকালে ৩ ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম বা অপেবিরাম স্থারে মল পরিকার সন্তে মন্তিকে রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর প্রলাপ, লয়াংবেষণ, নাড়ী হর্মল ইত্যাদি হইলে বিশেষ কলপ্রদ। এই কালে মন্তকে শীতল জল বা বরক দেওয়া উচিত।

নং ৪২৪ |

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ৯ ড্রাম।
নাইট্রিক ইখার: ... ৩ ড্রাম।
টিং একোনিটাই: ... ১৫ বিন্দু।
টিং সিক্ষোনি কম: ... ৩ ড্রাম।
টিং সেনি কম: ... ৩ ড্রাম।
একোরা মেন্থি পিপ: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

সবিরাম বা স্বস্পবিরাম প্রভৃতি স্থর ৫।৭ দিবস স্থায়ী স্থুৱে অন্ত্রে তরল মল থাকা প্রযুক্ত অন্ত্র অসম্ভ ও স্বক্সার লক্ষণ বর্তমানে দেওরা সর্বতোভাবে কর্তব্য।

नः ४२०।

এসিড: নাই: মিউ: ডি	ल :	•••	১ ভাষ।
नार्रेष्ट्रिक रेशातः 🔻	•••	***	২ ভাষ ৷
ক্লোরিক ইপার:	• •	•••	গাত ভাষ।
हिंद निरङ्गानि कम :		•••	৩ ড্ৰাম।
हिर अंदकानिहार :	• •	• • • •	७० विन्तू ।
हिर शहेलमारत्रमारे :		***	ত দ্ৰাৰ ৷
अरकाता नित्नत्मामारे :		***	1810 WTE 1

মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুর সময়ে ৩ ঘণ্টান্তর।

* স্বশ্ব বিরাশ শ্বর জেমাগত ৭।৮দিবস বর্তমানে অভি-লয় অল-বেদনা, দাহ, নাড়ী ক্রতগামী অবচ সামান্ত চুর্বল সত্তে প্রয়োজনীয়।

नः ८२७।

লাইকার এনোনি এদিটেটিন: ... ১ আং।
পটালি নাইটোন: ... ২ জুম।
টিং একোনিটাই: ২০ বিন্দু।
ই: এনোনি: এরোম: ... ৩ জুম।
একোরা ক্যাক্ষরি: ... ৪৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
জুরকালে ৩ ঘণাস্তর,

্রনকাইটিন প্রভৃতি জন্ম জুরে কফ নিঃসারণ না ছইলে এবং পিপাদা দাছ ও দেখিলা বর্তমানে বাবস্থা।

नर 8291

পটানি নাইটোন ... ১ ড্ৰাম। পল্ব: গুপিরাই: ... ৩ গ্রেণ। ,, ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ। মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাজা ১ পুরিয়া দিবসে ২ বার।

বাত রোগে গ্রন্থি স্ফীত হইলে রক্তের কাইত্রিণ তরল ও চর্ম শুক্ক নিবারণ জন্ম বিশেষ উপযোগী। যদি শরন কালে কেবল ১টি প্রিয়া দেওয়া হয় তবে দিবলৈ অক্তান্ত উমধ দেওয়া উচিত।

नर ४२५।

পটানি নাইট্রান: ... ১ ড্রাম । এপ্টিমনি: টার্ট: ... ২ গ্রেন। প্রন্থ ইপিকাক: ... ৮ গ্রেন।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৮ পুরিয়া ৩।৪ ঘণ্টান্তর।

যদি ৩।৪ বার দেবনে অনের হ্রাস, বমন এবং মল হইরা পাকত্বলী ও অন্ত্র পরিকার হয় তবে ঔষধ দেবন নিষেধ।

তব্দ সৰিরাম বা স্বপা বিরাম জ্বরে নাড়ী পুষ্ট, পাক-ছলি ৩ জন্ত্র জপরিষ্কার পিপাদা, দাছ ইত্যাদি বর্ত্তমানে উপযোগী।

न् ८२०।

কালোমেল: .. ১০ থ্রোন। পালুব : ইপিকাক : ... ৪ থ্রোন।

জেম্ন পাউডার: ... ১৬ গ্রেণ া

মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা হইবে। মাতা ১পুরিরা ত ঘণ্টান্তর। যদি ৩।৪ বার সেবনে অধিক মল হয় তবে নিষেধ।

স্বিরাম বা অংশ বিরাম জুরে বিরেচক ঔষধ সেবনে বলি অন্ত্র পরিকার না হয় ও তজ্জ্য মন্তিকে রক্তাধিকা বশতঃ দামাল্ল যোর প্রদাপ ও দাহ ইত্যাদি বিশেষ কলদায়ক।

न् 800 |

নাইকার এমোনি এনিটেটিন: ... ৬ ড্রাম। নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম। ভাইনাম ইপিকাক: ... *১ ড্রাম।

বেদজনক প্ৰাকৃতি ঔষধ।

396

भन्य किछि अद्वारमंग्किम ः		>	ড়াম	\$
একোয়। এনিধাই:	***	₹	व्यार	1
মিলিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ	ণ ছইবে।			

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের জ্বর সত্ত্বে সর্দ্ধি জনিত কাশী ও মধ্যে মধ্যে তরল মল হইলে দেওরা যায়।

নং ৪৩১ !

লাইকার এমোনি; এনিটেটিন: ... ২ ডুাম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্বনান: ... ২০ গ্রেন।
টিং ওপিয়াই: ... ১০ বিন্দু।
একোয়া এনিথাই: ... ২॥০ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১০ অংশ হইবে। মাত্রা ১জংশ
ভ্রের্ ২ ঘণ্টাস্তর।

৬।৭ বংসরের বালক বালিকাদের জ্বর কালীন কালী ও অতিশয় তরল মল হইলে প্রযোজ্য। যদি ৪।৫ ভাগা সেবনে মলের ভাগা হ্রাস হয় তবে টিং ওপিয়াই রহিত করিতে হইবে। কারণ ওপিয়ম ঘটিত ঔষধ সেবনে শিশু-দিগোর শীব্র মাদকতা জন্মে।

नः ८७२।

লাইকার এমোনি	अभिटिष्ठिम :	• • •	৪ ড্রাম।
नार्रे कि रेशातः	, •••		8 विम्ह् I
शक्रीनि नार्काम	:	•••	১৫ জেৰ।
এমোনি ক্লোরাইড	M :	• •	ेक दिख्य ।
कन .		• •	३ व्यार ।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৬ ঘণ্টাস্তর জ্বর কালীন সেবা।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের জ্বকালে, শিপাস। মূত্রাপাতা ও ঘোর বর্ণজু এবং দাহাদি সত্ত্বে বিধের।

नर 8001

নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ডাুম।
ম্যায়িসি সালকাস: ... ৬ ডাুম।
পটাশি বোমাইড: ... ১ ডাুম।
টিং একোনিটাই: ... ১৫ বিন্দু।
জল ... ৬ জাং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
শ্বরকালে ৩ বার। ৩।৪ বার সেবনে অধিক মল হইলে
নিষেধ।

স্বন্ধ বিরাম স্ক্রে মন্তিকে রক্তাধিকা বলতঃ গোর নাড়ী পূর্ব ও ক্রতগামী, প্রদাপ দাহ ও মল স্বপরিকার সত্ত্বে ব্যবহার্য।

নং ৪৩৪।

ভাইনাম এণ্টিমনি: ৩০ বিন্দু।
ক্লোরিক ইধার: ১৫ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্কনাস: ১৫ গ্রেণ।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫ ড্রাম।
মিশ্রিক কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
স্থাকাশীন ৬ যণ্টান্তর।

১।১৯৫ বৎসরের বালক বালিকাগণের কণ্ঠনালী প্রাদাহ (ক্রপ) বাশভঃ আ্বর কাশী ইত্যাদি সত্ত্বে বাবছা। এভিন্ন সবিরাম ও অপ্য বিরাম অ্রে দেওরা ফাইতে পারে।

नर ८७६।

লাইকার এমোনি এলিটেটিস: ... ৪ ড্রাম।
নাইট্রিক ইপার: ... ২ ড্রাম।
পটালি নাইট্রাস: ... ৩০ প্রোণ।
টিং একোনিটাই: ... ১০ বিন্দু।
একোরা কান্ফোরি: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
স্থুর কালীন ও ঘণ্টাস্তর।

দবিরাম স্থারে মল পরিক্ষার করার পর যদি নাড়ী সূল ও ক্রেডগামী এবং দাহ, পিপাদা ও মূত্র অপরিক্ষার থাকে তবে দেওয়া যার।

नर 80% |

এদিড: সাইট্রিক: ... ৩০ প্রোণ। প্টাশি: ক্লোরাস: ... ৩০ প্রোণ। জন ... ১৫ আং।

মিল্রিড কর। এই সমস্ত একটা বোতলে প্রস্তুত করিরণ রাখিতে ছইবে। মাত্রা > আউ**ন্স**।

জুর কালীন অধিক পিপাসা, দাহ ইড্যাদি হইলে মধ্যে মধ্যে সেব্য।

नः ८७१।

নাই চিক ইথার: ... ৪ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ২ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ডাম।
ডিকক্ট: নিজোনি: ... ৭ আং।
নিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

चवकारम ५ शहर जखर (मवा।

উপসর্য বিছীন স্বশ্পবিহাদ স্থার ক্রমাণত ১০।১২ দিবস স্থায়ী ছইলে প্রযোজ্য।

্... নং ৪৩৮ I ...

না ছিক ইথার: ... ও ডুাম।
ক্লোরিক ইথার: ... গাও ডুাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... গাও ডুাম।
টিং ছেন্দ্রেন: ... গাও ডুাম।
পটালি ব্রোমাইড: ... গ্রুছাম।
গ, বাইকার্ক্রনাস: ... গাও ডুাম।
একোয়া ক্যান্ফোরি; ... ৫ আং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

সবিরাম বা অপপবিরাম জ্বরে মন্তিকে রক্তাধিকা বশত আদ্ধ কেচন, জিহবা সমল ও আর্দ্রে, নাড়ী স্থল্ল অথচ ক্রেড-গামী, খোর, প্রনাপা, মধ্যে মধ্যে মৃচ্ছা ইত্যাদি লক্ষণ সত্তে প্রযোজ্য ,

এই উষধ সেবন কালীন মন্তকে শীতল বা বরফ দেওরা উচিত।

এই ঔষধ উক্ত লক্ষণাক্রান্ত প্রস্থৃতির পক্ষে বিলেব উপকারক।

नर ८००।

এসিড : মাই : মিউ : ডিল : ... > জাব ।

নাই : ইথার : ... >॥ জাব ।

টিং কাংনেবিস ইতিসি : ... >॥ বিশ্ব ।

ডিকট্র সিলোমি : ... ৯ আং ।

मिक्किए क्या । अहे मम्ल ७ वर्ग इहेट्य । माजा ३ व्यर्ग सुब्रकानोम ७ यन्हीखुद्र ।

সবিরাম বা অপা বিরাম ছবে সাভিশন্ন শিরঃপীজা, অন্ধ বেদনা, চর্ম শুক্ত ও কন্ম এবং মৃত্র অপরিকার বিজ্ঞ-মানে উপকারী।

নং ৪৪০ |

দ্বিরাম বা অপা বিরাম বা অন্তবিধ জ্বে দামান্ত কানী ইদরাধান ও শিরঃশীড়া বর্তমানে প্রযোজ্য।

নং ৪৪১।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ১৫০ ড্রার।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ১৮ বিন্দু।
এমোননি কার্ফনাস: ... ৩ গ্রেগ।
ই: এমোনি: এরোম: ... ২০ বিন্দু।
সিরাপস লিমোনিস: ... ৬০ বিন্দু।
একোরা ক্যাক্সোন্থি: ... ৬ ড্রাম।
মিশ্রিভ কর। এই স্বস্তু ৬ অংশ হইবে। মান্তা ১ অংশ
ভ্রমলানি ৩ ঘণ্টান্তর।

১২।১৪ মানের সন্তাননিগের বনকাইটন জনিত জ্ব কাণী জহিরতা সত্ত্বে প্রবোজ্য। এতংসহ বাছ প্রয়োগ জ্ঞা উক্স জলের ক্ষেদ ও উজ্ঞোক মানিষ তৈল বিধের।

नং 882।

ই: এমেনি: এরোম: ... ২০ বিন্দু।
নাইট্রিক ইথার: ... ৪০ বিন্দু।
একোরা এনিথাই: ... ২ আং ঃ
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
শ্বরকালীন ও ঘণ্টা অন্তর দেবা।

১।৪ বংসর সন্তানগণের সামান্ত জ্বর ও উদরাধান इ**উলে প্রোজ্য**।

बर् ८८०।

লাইকার এমোনি এনিটেটিন : ... ৬ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার : ... ১০০ ড্রাম ।
পটালি কোরান : ... ৬০ এেব ।
কোরিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।
টিং নিকোনি কম : ... ১০০ ড্রাম ।
টিং নেকোন কান্দেশরি : ... ১০০ ড্রাম ।
বিজ্ঞান কান্দেশরি : ... ৪০০ আং ।
বিজ্ঞান কান্দ্রমারি : ... ৪০০ আং ।
বিজ্ঞান কর । এই সমস্ত ও অংশ হইবে : মাত্রা ১ অংশ
ব্যুর কান্দ্রমান ও অংশ তার বানি হস্ত প্রস্কু টান

সামিত্র স্থার পার পালা জাসিলে যদি হস্ত পাদ টান জিহা স্থাবিকার ও শুরু, মন্তকে বেদনা, দেকিলা ও অভিনতা নতে অবোজা।

ৰং ৪৪৪ !

নাইট্রিক ইথার; ... ৩ ডুাম।
টিং হেনবেন: ... ১॥০ ডুাম।
টিং সিজানি কম: ... ২ ডুাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ১॥০ ডুাম।
একোরা ক্যাক্ষরি: ... ৬ আং।
মিজিত কর! এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

বৰকাইটিন বোগে যদি আক্ষেপ জনক কাৰী থাকে, কিন্তু মোখা নিৰ্গত না হয় তবে প্ৰবোজ্য।

নং ৪৪৫ /

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: . ৪ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পটালি সাইট্রাস: ... ৪০ ত্রোগ।
টিং হাইগুসারেমাই: ... ১ ড্রাম।
কপুরোদক: ... ৪ আং।
মিজ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ব্যরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

স্বস্প বিরাম বা সবিরামজ্বরে মন্তক বেদনা দাছ ইত্যাদি সত্তে প্রযোজ্য।

नः 88%।

ভাইনাম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু। লাইকার এমানি এসিটেটিস; ... ৬ ড্রাম। টিং ক্যাম্মরি কম; ... ২ ড্রাম। পটালি আইগুডিডাই: ... ১৫ গ্রেণ। ক্লোব্লিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম। প্রকোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।

मिक्किक केंद्र। अहे ममस्य ७ व्यश्म इंस्टिश माजा ১ व्यश्म ब्युतकारन ७ चण्डीखद्र।

নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিন রোগোঁ আক্ষেপ জনক কালী হইলে কিন্তু স্লেখা নিঃদরণ না হইলে নিখাস, প্রস্থানে অতিশর যাতনা, চর্ম শুক্ষ গাত্রস্থালা ইত্যাদি সত্ত্বে বিখের।

নং ৪৪৭ ।

নাইটুক ইশার: ... ২ ডাম।
পটাসি নাইট্রাস: ... ২০ থ্রেগ।
টিং বুকু: ২ ডাম।
টিং হেনবেন: ... ১০ ডাম।
জল: ... ৪ আং।

বিচ্যুক্ত ব্রুধ্ন এই মুমুল্ব ৪ আংলা ইইবেন আহন ১ আলা

মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাস্তর দেবা।

রক্তপ্রত্রাব প্রভৃতি রোগে রক্ত নির্গননের পর মূত্র বোর, পরিমাণে অপণ এবং ত্যাগকালে জ্বালা সত্ত্বে প্রযোজ্য। এতির প্রমেষ রোগেও অবছামুসারে প্রযোজ্য।

नः ८८৮।

থিসিড: নাই: মিউ: ডিন: ... ১ ড্রাম।
টিং হেম্প: ১৫ বিন্দু।
টিং সিজোনি: ... ১ ড্রাম।
ডিকট্ট: সিজোনি: ... ৬ জাং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ০ ঘণ্টা অন্তর জুরকালে সেব্য।

উপদর্শ বিহীন স্বংশ বিরাম প্রভৃতি জ্বর ১০।১৫ দিবদ ছারী দত্ত্বে গাত্র শুক্ত সামান্ত শিরংপীড়া ও দৌর্বাল্য ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

নং ৪৪৯ ।

টিং ক্যাস্থারিডিস: ... ৩০ বিন্দু। নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম। এসিড সা্ইট্রিক: ... ১ ড্রাম। জন ... ১২ আং।

মি জ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ২ ঘণ্টান্তর।

সামান্ত জ্বর সত্ত্বে মূত্রাশরের প্রদাহ বা জন্ত কোন
-কার্ণ বশতঃ মূত্র পরিষ্কার না হইলে ও পিপাসা ইত্যাদি
বর্তমানে প্রযোজ্য।

নং ৪৫০।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্রিম ... ১ ড্রাম।
একোরা: ... ৬ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
২ ঘণ্টাস্তর।

ইউরিমিয়া রোগে অর্থাৎ মূত্রন্থলি মূত্রে পরিপূর্ণ অথচ মূত্র অপরিকার দেখিবলা ও অচৈডক্ত সত্তে প্রযোজ্য।

नः 865 ।

সোজি স্থালিসিলেট: ... ৩০ এেণ।
নাই চুকি ইখার: ... ১ ড্রাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ১ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৩ জাং।
মিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

मिखिछ कर । अरे সমস্ত ७ वर्ग ६२(व । मोजो ऽवर्ग ७ घण्डोस्टर

অব্প বিরাম অবে পারীরিক উক্তা হ্রাস হইয়া বিশেষ উপকার দর্শে।

नः ८७२ ।

পটাশি আইওডিড: ... ৩০ গ্রেণ। লাইকার পটাশি: ... ১॥০ ডাম। -নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ডাম। ইন্ফিউ রুকু: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ আংশ হইবে। মাজা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

উপদংশ রোগ কালীন প্রমেহ হইলে বিশেব ফলপ্রদ। যদি উপদংশ বর্ত্তমানে জ্রীলোকদের গর্ড হর তথাপি উক্ত পীড়া ছলে উপকারী।

नर ८००।

লাইকার এমোনি এসিটেটন: ... ৬ ড়াম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু।
এক্ট্রান্ট ট্যারেক্সেনাই:... ... ৩০ এেন।

ধ্বদোনি ক্লোরাইডম: ... ৩০ থ্রেণ।
থকোরা ক্যান্ফোরি: ... ৪ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
শ্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

সবিরাম বা অপা বিরাম স্ক্রে বক্ততে সামান্ত প্রদাহ বশতঃ পাণ্ডু রোগ বর্তমানে প্রবোজ্য।

न् 8681

লাইকার এমোনি এনিটেটন: ... ৬ ভ্রাম।
এক্সট্রান্ট ট্যারেকেনাই: ... ৪২ প্রেণ।
ক্রোরিক ইথার: ... ১৪০ ভ্রাম।
টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম: ... ১৪০ ভ্রাম।
একোরা: ... ৬ আং।
মিল্লিড কর। এই সমস্ত ৬ অংল হইবে। মাত্রা ১ অংল
স্থারের সময় ও ঘণ্টান্তর।

সবিরাম প্রভৃতি **স্ব**র কালীন যক্তে বেদনা সন্তে বিধের।

नः 800 ।

এসিড নাইট্রো মিউরিরেটিক ডিল ... ১ ড্রাম।
নাইট্রক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
টিং ক্যানেবিস ইতিসি :... ১৫ বিন্দু।
টিং একোনিটাই: ... ১৫ বিন্দু।
টিং সিকোনি কম : ... ১॥০ ড্রাম।
ডিকক্ট সিকোনি ... ৬ আং।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইরে। মাত্রা

> जर्भ खद्रकात्म > धर्व जस्त्र ।

সৰিরাম বা অংশ বিরাম জ্বর ৩।৪ দিবস পূর্ব ও ফ্রেড-গামী নাড়ী, অলবেদনা ও দাহ সহিত প্রবল অবভার প্রবোজা।

नर 80%।

নাট্টিক ইথার: ৩ ড্রাম।
পটালি বাইকার্কনাস: ... ১৫০ ড্রাম।
,, ব্রোমাইড: ... ১ড়াম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ১ড়াম।
টিং হেঁনবেন: ... ১৪০ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১৪০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫৪০ ভাম।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
ব্যুক্তালে ৩ ঘণ্টান্তর।

সবিরাম জ্বর অপাবিরামে পরিণতছইলে ও ডদামুষ্ট্রিক মন্তিকে রক্তাধিকা বলডঃ ঘোর প্রদাপ, লয়া অংশ্বরণ, সবল ও সামান্ত ত্রনকাইটিক জ্বুত্র মধ্যে মধ্যে কাশী ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য। এই সঙ্গে মন্তকে শীতল জ্বল ও বরক দেওয়া উচিত।

नः 861 ।

কোরিক ইথার: ... ২০ বিন্দু।
পটাশি: বাইকার্বনাস: ... ১২ (গ্রেগ।
,, বোমাইড: ... ১২ গ্রেগ।
মাইট্রিক ইথার: ... ৩০ বিন্দু।
গ্রেকোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ ডুগম।
বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১অংশ
অরকানে ও ঘণ্টা অস্তর সেবা।

১৩।১৪ মানের সন্তানদিবোর জ্বর সন্ত্রে জঙ্গ খেঁচন হইলে প্রযোজ্য।

न् 800 ।

কোপেবা: ... ১ জাম।
প্রসিন্নম কিউবেবি: ... ৩০ বিন্দু।
নাইট্রিক ইথার: ... ১ জাম।
পটালি নাইটাস: ... ৩০ প্রোণ।
বিউসিলেগো একেসিরা: ... ৩ আং।
ক্রল ... ৩ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২।৬ বার।
তব্দ বা পুরাতন প্রমেহ রোগে মূত্র পরিক্রার না হইলে

न् 869 ।

লাইকার পটালি: ... ১০ ডাম।
টিং হেনবেন: ... ১০ ডাম।
টিং কিউবেব: ... ৩০ বিন্দু।
জল ... ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

প্রমেছ রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

নং ৪৬০ ৷

নাইট্রক ইখার: ... ৪০ বিচ্ছ।
পটালি বাইকার্কানাল: .. ৪০ তোদ।
ই: এনোনি: এরোম: ... ৩০ বিচ্ছা।

ক্লোরিক ইখার: ৩০ বিন্দু। একোরা এনিখাই: ... :.. ৩ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

भूतकारम ७ चन्हा भरत ।

৫।७ वरमदात मखान मिरगत मनित्राम खुत कानीन छेमताथान ७ नाफ़ी पूर्वन घरेरन धर्वाखा।

नर 8७३।

ই: ইধার সালক: ৩০ বিন্দু।
পটাশি এসিটাস: .. ২০ থোন।
ডিকট্ট সিকোনি: .. ১৯০ আং ।
বিশ্বিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
শ্বর কালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

্ত।৪ বৎসর বয়ক্ষ সন্তানদিগের স্বম্পবিরাম **স্বা**র সত্তে নাডী ভ্রবল হইলে প্রযোজ্য।

नः 8७२।

ক্লোরিক ইখার : ... ২ ডুাম।
টিং সিজেনি কম : ... ৩ ড়াম।
টিং হেনবেন : ... ১৪০ ডুাম।
টিং সপেন্টিরাই : ... ১৪০ ডুাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি : ... ৫ আং।
মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ
শ্বর কালে ৩ ষণ্টাস্তর।

দ্যালেরিরা জনিত সবিরাম বা অব্পাবিরাম জ্বরে অন্ত পরিকার সত্ত্বেও গাত্র উক্ষ ও শুক্ষ পার্থ বেদনা নিরঃপীড়া ও নাড়ী ফুর্মল ইত্যাদি বর্তমানে অবস্থাসুসারে ব্যবস্থের।

नर ८७७।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘটান্তর। ৩৪ বার সেবনে অন্ত্র পরিস্কার হইলে সল্ট রহিত করিতে হইবে।

ম্যালেরিরা জনিত স্বিরাম বা অপ্পবিরাম আ্রের প্রবল অবস্থার কোঠবন্ধ, মূত্র পরিমাণে অপ্প জিন্দ্রা লেপর্ক্ত, গাত্র শুক্ষ ও উষ্ণ শিরঃশীড়া, অন্থ্রিতা, নাড়ী পূর্ণ ও ক্রতগামী ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে ফলপ্রাদ।

नर ८७८।

থানোন কাৰ্কানস: ... ২০ থোপ।
পটাশি বাইকাৰ্কানস: ... সা০ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ২ ডাম।
টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি: ... ১ ডাম।
টিং সিক্লোনি কম: ... ৩ ডাম।
ইন্ফিউ: সপ্েটেরাই:... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ম্বরকালে ৩ ঘণ্টাস্তর।

সবিরাম জ্বর একজ্বরে পরিণত হইলে ও তৎকালে শিরঃপীড়া, অন্ধিরতা দাহ এবং পৃষ্ঠদেশে ও হন্ত পদাদিতে বেদনা, গাত্র শুক্ষ ও উষ্ণ, নাড়ী ভূর্বল অথচ ক্ষতগায়ী সম্প পরিয়াণে মৃত্র ইতাাদি সক্ষণ বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर ८७६।

প্রসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ জুার।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ জুাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১৪০ জুাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ৪০ বিন্দু।
টিং সিকোনি কম: ... ৩ জুাম।
একোরা ক্যান্সোরি: ... ৫ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ

শ্বশ্যবিরাম শ্বর একজ্বরে পরিণত হইলে ও তৎকালে
মন্তিকে রক্তাধিকা বশতঃ যোর, প্রনাপ, দাহ, নাড়ী দর্মন
শ্বর্ষ ক্রতগামী এবং জিহ্বার পার্য সমল প্রভৃতি লক্ষণ
বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर ८७७।

লাইকার এমোনি: এসিটেটিস: ... ৩ ড্রাম।
নাইটিক ইথার: ... ২ ড্রাম:
পটালি বাইকার্কনাস: ... ১ ড্রাম।
,, বাই টার্টাস: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং কার্ডেমোমাই ক্ম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা: ... ৫ জাং।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ জংল হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ব্যরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

স্বিরাম জ্বে মৃত ও ধর্ম করণ জন্ত বাবছা; এতির শোধ বোগপ্রান্ত বোগীকে অবস্থানুসারে বিধের।

नर 801 । मार्डें कि देशांत : ... २ छुमि। **এমোনি: ক্লোরিডম : ... ১ ভাম।** এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। টিং সিকোনি কম:: ... ২ ডাম। क्रम ... ৬ আং ৷ भिक्षिक कर । अहे जमस्त । अश्वा इहेटन । भोजा ১ जर न ৰুবকালে ৩ ঘণ্টান্তর। দামান্ত দবিরাম বা সম্পবিরাম **অ**বে মুত্রের অম্পতা ও <u> भागुत्रांग मत्त्</u> व्यक्तांक्रमोत्र । নং ৪৬৮ । লাইকার পটালি ২ ডুাম। हिं (इन्ट्वन:) पुराम । ' **इन्** किউ বু**কু** · ৬ আং। মিলিভে কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ আংশ मिवटम २ वर्षत । मामां अट्यह (द्रांट्रा अट्यांका। নং ৪৬৯। **পটাশি বাইকার্ক**নাস ३१० जीव । ,, ৰোমাইড: ... ১ ড্ৰাম। টিং সিকোনি কম: ... ৩ ড্ৰাম। ··· .. ১ ভ্ৰাম I টিং ছেম্প : ক্লোরিক ইথার: ... ২ ভাম। देन्किंडे ; मर्ट्यरणेतांहे :... .. ७ वांश । ^{মিজিতে} কর। এই সমস্ত ৬ অংশ **হইবে।** মাতা ১ আংশ

ব্রকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

অম্পৰিরাম স্ব্রের ৮।৯ দিবস স্থিতি কালে মন্তিকে রক্তাধিক্য বশতঃ বিড় বিড় করিয়া প্রদাপ বাকা, মধো मर्था रचात्र शांव ७६ ७ छेक, माड़ी इस्तम श उक्कशांथी, দাহ, শির:পীড়া, অন্থিরতা, জিবা আর্জ অধচ দেপর্ক रेजानि नक्त्य वित्नय डेलकांद्री।

নং ৪৭০।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন : ... ২ ড্রাম। छोडेनम देशिकांक: ०० दिन्तू। **সোডি পটাশিয়ো টার্টাস** : ... ২ ড্রাম। निदानन निर्मानिन : ১ ड्राम । ... २ जार। একোরা ক্যান্ফোরি: •••

विक्षिष्ठ कर । अहे नमस्त ८ जश्म हत्ति । मोखा अजश्म স্থুরকালে ও খণ্টান্তর।

७। वर्मत वम्रक वोनक वोनिकारमय मविद्रोम को खण्य বিকাম জুরে গাত্র উক্ত জিহ্বা সমল ও মল অপরিফার मत्व श्रायां ।

न् हें95 ।

... ... २० विम्यू। নাইটিক ইথার : ... ১৮ বিন্দু। ক্লোরিক ইথার: পটাশি বাইকার্কনাস : ২৮ প্রোণ। हिं कार्र्फरमामार्चे कम ; २० विम्मू । একোরা এনিথাই : ৬ ডাম। मिलिक करा। अहे समस्य ७ वर्ग हरेता मोजा ५ वर्ग ब्दकारम ० चफोखत ।

हा अमारमञ्ज निक्तितां के विवाधारिक व्यवस्था ।

न् 812 ।

নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
পটাশি বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ম্যায়িনি সালকাস: ... ৬ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ ছাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বকালে ৩ ঘণ্টান্তর সেবা। ৩।৪ বার সেবনে মল পরি-ফার হইলে সণ্ট রহিত করিবে।

সবিরাম বা অপ্পবিরাম জ্বরে নাড়ী হুর্বল ও জ্ঞতগামী দাহ, মল অপরিকার মধ্যে মধ্যে প্রলাপ বাক্য, শিরংপীড়া মূত্র লোহিতবর্ণ ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে প্রযোজ্য।

नः ८१७।

নাইট্রক ইথার: ... ও ড্রাম।
পটাশি বাইকার্স্কনাস: ... ১॥০ ড্রাম।
,, নাইট্রাস: ... ৩০ ত্রোগ।
এক্সটাই ট্যারেক্সেনাই: ... ৪০ ত্রোগ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ

দবিরাম জ্বর দত্ত্বে পিপাদা, দাহ, মৃত্র অপরিকার ও ফতের ক্রিরার বৈদকণ্য বশতঃ চকু দামান্ত হরিজাবর্ণ, জিলা শুরু ও সমল থাকিলে প্রযোজ্য।

ৰুর কালে ৩ ঘণ্টান্তর।

নং ৪৭৪ !

পটাশি ক্লোরাস:	•••	•••	৩০ থ্রেন।
,, বাইকার্ক্সনাস:	•••	•••	১ ড্ৰাম।
,, ৰোমাইড :	•••	•••	১ ভ্ৰাম।
নাইটিক ইথার :	• •	•••	২ ডাম।
ক্লোরিক ইথার :	• •		১॥০ ড্ৰাম।
ই : এমোনি : এরোম	• • •	•••	গত ভাষ।
টিং সিকোনি কম;	•••	•••	ত ভাষ।
একোয়া ক্যান্ফোরি:	• • •	•••	व व्यार।
মিভিড কর। এই সমস্ত ১	তথ্প হ	हिर्व।	মাত্রা ১ অং
জুরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।			

ম্যালেরিয়া জনিত অপাবিরাম জ্বর ৮।৯ দিবস স্থায়ী স্তে মন্তিক্ষে রক্তাধিক্য যোর, মধ্যে মধ্যে অসংলগ্ন বাক্য, জিন্দা শুষ্ক, নাড়ী কোমল ও হুর্বল এবং জ্ঞেডগামী ইত্যাদি লক্ষণ বর্ত্তমানে ব্যবহার্য।

এই কালে যাড়ে লাইকার লিটী দ্বারা কোন্ধাকরণ ও মস্তকে শীতল জল বা বরক দেওয়া উচিত।

नर 896।

সোডি বাইকার্মনাস:	•••	•••	৩০ গ্রেপ।
कार्यात्मात्मन :		•••	>२ (धान ।
পশ্ব রিয়াই:	• •	• •	৩০ শ্রেণ।
,, ইপিকাক:			৬ জেন।
*জেমন পাউডার:	• •		৩০ জেণ।

^{*} ভিডল কিয়া তৃপার সাহেব কৃষ্ট জেমস পাউভার বিশেব কলোপদারী।

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬পুরিয়া হইবে। মাজা ১পুরিয়া জুরকালে ৩ ঘটান্তর।

দবিরাম, অপ্পবিরাম প্রভৃতি জ্বে বিরেচক উনধ দারা
অন্ত্র উত্তমরূপে পরিকার না হওয়া প্রযুক্ত পুনরায় জ্বর আক্রে
মণ করিলে ও তৎকালে নাড়ী পূর্ণ ও ক্রত্যামী, মন্তিজ্ঞে
রক্তাধিক্য বশতঃ মধ্যে মধ্যে ঘোর, প্রলাপ বাক্য, দাহ
ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য। যদি ৩।৪ বার সেবনে মল পরিকার হয় তবে নিবেধ আর আবশ্যক হইলে পলব রিয়াই এর পরিবর্ত্তে পলব জেলাপি দেওয়া মাইতে পারে,
এতৎসহ মন্তিক্ষে নীতল জল বিধেয়।

नर ८१७।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ১॥০ ভাম।
ানাইট্রিক ইথার: ... ১০ বিন্দু।
পূটাশি ব্রোমাইড: ... ১৬ গ্রেণ।
টিং সিঙ্কোনি কম: ... ৪০ বিন্দু।
একোরা এনিথাই: ... ২ আং।
মিল্রিড কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
জ্বরুকালে ও ঘণ্টাস্তর!

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের সবিরাম জ্বসত্ত্বে অঙ্গ খেচন ছইলে প্রযোজ্য।

নং ৪৭৭ |

পটাশি বোমাইড:	•••	•••	১ ভাষ।
नारें किंक रेशांत :	•••	•••	२ ड्राम।
টিং আস্থাকিটডি:	•••	•••	১॥০ ভাষ 1
একোরা এনিখাই:	•••	•••	७ जार।

মিল্লিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মালো ১ অংশ ৬ ঘণীস্তর।

হিন্টিরিরা প্রবণ ব্যক্তিদের সামান্ত স্থ্র সন্ত্রে উদরাগান ও মূত্র অপরিক্ষার সত্তে প্রয়োগা বিধি।

न् 8901

পটালি ব্রোমাইড: ... ১।০ ভাম।

,, বাইকার্কনাস: ... ১ ভাম।

,, এসিটাস: ... ১ ভাম।

নাইট্রিক ইথার: ... ২ ভাম।

টিং সিকোনি কম: ... ১॥০ ভাম।

জল ... ৬ আং।

।

তিন্তু সমস্য ৮ জ্বাধা স্থান ১ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাতা ১ অংশ ৩।৪ ঘটান্তর সেব্য।

সবিরাম জ্বর ৩।৪ পালা আক্রমণের পর দাহ, মূত্র পরিমাণে অপা ও ঘোর বর্গ অন্থিরতা শিরঃপীড়া ইডাদি সত্ত্বে বিধের। এভিন্ন বিস্ফুটিকা রোগে ইউরিমিয়া ছইলে অবস্থাসুদারে দেওরা যাইতে পারে।

नर 89%।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন: ... ৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পটালি নাইট্রান: ... ৩০ গ্রেণ।
সোডি পটালিরো টার্টান: ... ৬ ড্রাম।
বিরাপন লিমোনিন: ... ২ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ৫ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

অরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

৩।৪ বার সেবনে মল পরিষ্কার ছইলে নিষেধ।

সবিরাম শ্বরে বিরেচক ঔষধ সেবনে মল পরিকার না হইরা পুনরার শ্বর আক্রমণ করিলে যদি পিপাসা, দাহ, নাড়ী পূর্ণ ও ফতগামী, জিহনা শুক্ষ ও মূত্রাম্পাতাদি থাকে দেওরা যার।

न् 850 ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ৬ ড্রাম।
পটালি বাইকার্কনাস: ... ৩ ড্রাম।
ম্যায়িসি সালফাস: ... ৩ ড্রাম।
এমোনি কার্কনাস: ... ২৪ এেল।
টিং সেনিগি: ... ২ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ৩ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ৫ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ জুরকালে ১ প্রাহর অন্তর।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম বা অপাবিরাম জুরে বন-কাইটিন রোগ ও তৎকালীন পিপাসা, দাহ, গাত্র শুক্ত, ভিজা কাণী অধচ শ্লেমা নিঃসারণে কফ, নাড়ী সবল ২।১ বার মল হওয়ার প্রয়োজন ইত্যাদি স্থলে প্রযোজ্য।

नः 865 ।

नाइकांत्र अत्मानि अभित	छिम :	•••	১॥০ ড্রাম।
নাইট্রিক ইখার:	***		৩ ড্ৰাম।
পটানি বোমাইড:	•••	• • • •	১ ড্রাম।
এমোনি কার্কনাস:	•••	•••	২০ গ্রেণ।
माधिनि मानकानः	***		৪ ড্ৰাম ৷

টিং ক্যানেধিল ইণ্ডিলি: ... ১ ড্রাম।

একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৪৪০ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইরে। মাত্রা ১ অংশ
শ্বকালে ও ঘণীস্তর।

তৰণ সৰিৱাম বা ৰুপা বিরাম খুরে অন্ত অপরিকার গাত্র দাহ, পিপানা, শিরঃপীড়া, যক্তং ছানে বেদনা, নাড়ী পূর্ণ ও প্রবল,জিহবা শুক ইড়াদি সক্ষণ বর্ডমানে প্রযোজ্য।

नर ८४२।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ২ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পটানি বাইকার্কনাস: ... ২ ড্রাম।
,, ব্রোমাইড: ... ১॥০ ড্রাম।
কোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং নিজোনি কম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫ আং।
মিজ্রিত ক্র। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ও ষণ্টান্তর।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জ্বর অপাবিরাম জ্বরে পরিলত হইলে তাৎকালীন মন্তিকে রক্তাধিকা বশতঃ খোর প্রলাপ, চীৎকার ধনি, শব্দাহের্বন, নাড়ী তুর্বল অথচ ক্রেড্রামী জিহ্বা শুক্ত অথচ দেশমুক্ত ইন্ডাদি লক্ষণ বর্ত-মানে প্রয়োজ্য। নাড়ীর অধিকতর তুর্ব ল হইবার সম্ভব বিবেচিত হইলে প্রতি মারায় ই: প্রমোনি: প্রয়োম: ২০ বিন্দু করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। প্রতৎ সম্বোগে শুক্তে লীতল জল ও যাড়ে ব্লিকার দেওয়া উচিত।

नर ८५७।

নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ডাম।
পটাশি সাইট্রাস: ... ১ ডাম।
ডাইনম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু।
টিং ছেনবেন: ... ১॥০ ডাম।
ইন্ফিউ: সপেন্টরাই: ... ৬ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৩া৪ ঘণ্টা অন্তর জ্বরকালে সেবা।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জ্বরকাদীন ব্রনকাইটিস বোগের স্থতে কাশী, পিপাসা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

. नः 8681

প্রসিড নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৬ ড্রাম।
প্রস্কৃতিই ট্যারেক্সেনাই: ... ১ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ২ ড্রাম।
ডিকই সিকোনি: ... ৬ আং।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

পূর কালে ৪ ঘণ্টান্তর।

ন্যালেরিয়া জনিত প্লীহা ও বরুতের বিরদ্ধ প্রবন্ধার
জার্প জুর চকু হরিজাবর্ণ ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

नः ८५८।

নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডুাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ডুাম।
টিং কাছারিভিস: ... ৩০ বিন্দু।

ওলিয়ম টেরেবিছিনি: ... ২ ড্রাম। একেসিরা: ... ৩ ড্রাম। একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ জাং!

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাস্তর।

বিস্মৃতিকা রোগে মৃত্তকরণ জন্ত প্ররোগ করা যায়।
এ ভিন্ন মৃত্ত শীজ না হওরা প্রযুক্ত অধিক যন্ত্রণা হইলে
কোটি দেশ পর্যান্ত উষ্ণ জলে ৩০।৪০ মিনিট পর্যান্ত বিসিয়া
রাখিলে বিশেষ ফল দর্শে। যদি রোগী কোন প্রকারে
ঔষধ সেবন করিতে না চাছে তবে প্রচুর পরিমাণে জল
সেবন করাইরা তৎসঙ্গেমধ্যে মধ্যে টিংক্যান্থারিডিস ৫ হইতে
১০ ফোঁটা দিলে উপকার সন্তব।

नर ८५%।

নাইট্রিক ইথার: ২ জাম। . টিং বেলাডোনি: ৩• বিন্দু। জল: ... ৬ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাস্তর।

স্ত্র কালীন কুইনাইন সেবন দারা অনেকের মূত্রের অপ্যতা বা সম্পূর্ণ অভাব হইয়া থাকে এরপ ক্ষেত্রে বিশেষ কলপ্রাম ।

न् 869 1

লাইকার এমোনি; এসিটেটাস: ... ৪ ড্রাম। এমোনি কার্মনাস: ... ৮ থেন। টিং সিলি: ... ২০ বিন্দু।

हिः स्मरनशाः	•••	১ ডাম।
ইখার ক্লোরিক:	***	8० विन्यू।
একোরা ক্যান্ফোরি:	• • •	२ व्यार।
মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ	हरेता।	মাত্রা ১ অংশ
৩ ঘণ্টান্তর ।		

১ বৎসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটিস রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

न् 866 ।

পটাশি: বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ইথার ক্লোরিক: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং একোনিটাই: ... ২০ বিন্দু।
পটাশি সালকাস: ... ৬ ড্রাম।
ডিকট্ট সিক্লোনি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

১০০ বংসরের বালকদিথার এনকেকেলাইটিস রোগে বংকালীন সামান্য জ্বর ও অন্ধ থেঁচন বাগ্রোধ মল অপরিকার, নাড়া হর্বল ও ফেডগামী জিহনা পরিকার, মূজ
বভাবিক বর্ণ ও পরিকার, কনীনিকা সামান্ত প্রসারিত মধ্যে
মধ্যে কালী ইডাদি বর্ত্তমানে অবস্থানুসারে প্রবোজ্য।
এতং সহযোগে যাড়ে রিকার ও মন্তকোপরি টাটার
ধমেটিক মহলম দেওরা উচিত।

नः ८४३।

এসিড নাইট্রোমিউরেটিক ডিল: ... ২০ বিন্দু। টিং ক্যানাবিস ইপ্রিসি: ... ১২ বিন্দু। নাইট্রাক ইখার: ... ৩০ বিন্দু।
লাইকর এমোনিয়া এসিটেটিন: ... ২ ড্রাম।
জল: ... ১ আং।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মানো ১ অংশ
জুর সময় একপ্রহর অন্তর।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের অক্স উপদর্গ বিহীন স্বস্পবিরাম জুর ক্রমাগত ২৫।২৬দিবস বর্তমানে প্রযোজ্য।

नर 820 ।

লাইকর এমোনিরা এসিটেটিস: ... ৬ ড়াম।
পটাসি এসিটাস: ... ২০ গ্রেন।
ইথার ক্লোরিক: ... ১ ড়াম।
টিং গুপিরাই: ... ২০ বিন্দু।
একোরা এনিথাই: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা এক

অংশ প্রতি ও ঘণ্টা অন্তর সেব্য।
অংশবিরাম জ্বে মৃত্ত নলীর আক্ষেপ বলতঃ মৃত্ত না
হইলে, অবস্থাসুসারে প্রবোজ্য ে

পিন্ত-নিঃসারক ঔষধাবলী।

मर ८५३।

এসিড: নাই: মিউ: ভিল: ... > ডুাম।
নাইট্রিক ইধার: ... ২ ডুাম।
এক্সট্রাই ট্রারেক্সেনাই: ... ১॥০ ডুাম।
এক্সেনি ক্লোরাইডম: ... ১॥০ ডুাম।
ভিক্ত সিক্লোনি: ... ৬ জাং।

विजिष्ठ कर । अरे ममल ७ जर्म हरे(व । माजा) जर्म मिवरम ७ बांब !

মেলেরিয়া **ভুর জনিত প্লীহা ও যক্ত**ের বর্দ্ধিত অবস্থায় পাণ্ডু রোগে প্রযোজ্য। তদ্ভিন্ন উক্ত অবস্থায় জুর ছইলে দেওরা যায়।

नः ८०१।

এসিড হাইড়োক্লোরিক ডিল: ... ১1০ ড্রাম। এমোনি ক্লোরাইডম : ... ১॥০ ড্রাম। টিং ছেনবেন: ১॥০ আং। ইনকিউ চিরেতা: ... :: ভ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ मिवटम ७ वात्र ।

যরুৎ স্ফোটক কালীন পাপু রোগে যরুৎতের ক্রিয়া বৈষম্য ছেতু পাণ্ডু রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

নং ৪৯৩।

নাইটিক ইথার : ... ৪ <u>ড</u>াম । **अरमानि क्रांब्राइंडम : ... ़ ... २ ड्राम ।** এনেকা অব চিরেডা: ৬ ড্রাম। हिर दक्ति भाद्र नित्र होरे :... २ छ्राम। अ(कात्रा: sollo आर ! मिलिक करा अहे नमस्त ३२ जश्म स्रेट्रा मोजा ३ जश्म मिवटम ७ वांत्र।

म्पारमित्रा वृत सन्ति श्लीश व वहर्ष्णत विहसावकात्र शाष्ट्रदार्श विटमंश कनधन।

नः ४२४ ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > ড্রাম ।
এমোনি ক্লোরাইডম: ... > ড্রাম ।
সককল টান্রেক্লেলাই: ... > ড্রাম ।
টিং একোনিটাই: ... > ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... >২ ড্রাম ।
ডিকট্ট সিক্লোনি: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবলে ০ বার।

यहर थाना इ जन भाष्ट्रतार्श थरयांका।

नः ८०६।

এক্সিটি ট্যারেকেসাই: ... ১ ড্রাম।
টিং জেন্মিনি কম: ... ১ ড্রাম।
ইনকিউ: সেনী: ৬ আংশ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

বিবিধ পাণ্ডুরোগ বর্ত্তমানে মল কঠিন ও মাটির স্থার হইলে প্রযোজ্য। এতৎ সহযোগে সোডা ওরাটার কিছা ১০ ত্রেণ মাত্র। সোডি কার্ব্তন ২০ বার জলের সহিত্ত মিশ্রিত করিয়া সেবন করা উচিত।

नर 82%।

এনোনি: ক্লোরাইডম: ... ১ ড্রাম। ইনফিউ: চিরেডা: ... ৬ ড্রাম। মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা১ অংশ দিবসে ৩ বার। উক্তা বশত: পাণুরোগ হইলে প্রযোজ্য। ঔষ্ধ দেবনের পূর্বে দলভাও পরিকার করা উচিত।

नः 829 ।

প্রসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ জাম।
প্রস্কৃটাক ট্যারেক্সেনাই : ... ১ জাম।
ম্যায়িসি সলফাস : ... ৬ জাম।
ইনকিউ : ক্যালম্বি : ... ৬ জাং।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

পাতৃ রোগে অবস্থানুসারে, প্রযোজা।

রজোনিঃসারক ঔষধ।

नर ८३५।

পলব; ক্যান্ডোরা: ... ১ ডাম।
,, টাগেকেন্থি: ... ৪ ডাম।
,, ইপিকাক: ... ৮ গ্রেন।
ভলিরম লিমোনিস: ... ৮ বিন্দু।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ পুরিরা ইইবে। মাজা ১
পুরিরা দিবসে ২ বার।

বেবিনের প্রারম্ভে গ্লুভু পরিক্ষার না হইলে বিধের।

नर ८००।

পাইলুলা বিয়াই কম: .. ১০ থোন। মহা: ... ,, ১০ থোন। কেরি স্পকাস: ৫ থেপ।
প্রসিম্ম সেবাইনি: ... ২ বিন্দু।
মিলিত কর। এই সমস্ত ১০ মটিকা হইবে। মাত্রা
এককালীন ২ বটিকা, দিবসে ২ বার, শরন কালে ও প্রাতে
সেবা।

জরাযুর জিরার দেখিল্য বশতঃ এমিদোরিরা রোগে শবছাযুসারে প্রযোজ্ঞ।

न् १००।

থক্স চাইঃ এলোজ: ... ২০ প্রেণ।
হিন্তু: ১২ থ্রেণ।
কেরি সালকাস: ১২ থ্রেণ।
গুলিরম ক্যারিগুরাইলাম: ... ১০ বিন্দু।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা শ্রমকালে সেবা।

হিক্টিরিয়া প্রবল রোগিগণের রক্তঃ পরিকার না হইলে এবং ছলবিশেব অন্তান্ত কারণ বশতঃ হইলেও বিপেব প্রয়োজনীয়।

नर ६०५।

রেজিনা পড়োফিলাই: ... ৩ গ্রেদ পাইলালা এলোজ এট মহি: ... ১৫ গ্রেদ। এক্সট্রান্ট ছেনবেন: ... ১২ গ্রেদ বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা লয়ন কালে ব্যবশ্বের (এ৪ রাজি পর্যন্ত দেওরা বিশি)।

বকুতের ক্রিয়া বৈদক্ষণ ক্ষেতু রক্ষঃ সামার্ক নির্গত হলৈ জাবক্সক।

क्रिमनागक ঔषधावनी।

नर ৫०२।

স্থাকে নিন : ৮ থেগে।
সোডি বাইকার্কন : ... ৮ থেগে।
বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১
পুরিয়া দিবসে ২ বার ঔষধ সেবনের শীর বিরেচক ঔষধানলে
কমি নির্গত হইয়া যায়।

গা৮ বৎসরের বালকদিনের **অত্রে কু**ত্র কুত্র রুমি হইলে প্রশস্ত ।

नर ७०७।

ক্যানোমেন: ... ৮ থেব। গলব: জালাপা: ১ থেব। " নোভি বাইকার্কানান: ... ১ থেব। । মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাজা ১

মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া **হইবে। মাজা** ১ পুরিয়া দিবদে ২ বার।

৯া১০ বংসর বয়স্ক সন্তানদিগের কঠিন মদের সহিত কুত্র কুত্র ক্লমি থাকিলে উপকারী।

নং ৫০৪ |

ডিকট্ট প্রানেটাই রেডিক্স এক স্বাউস মাজার দিবসে ও বার দেব্য।

লাউদানা ক্রমি রোগে অন্ত্র পরিকার করণান্তর প্রবোজ্য।

नर ৫०৫।

স্যান্টোনিন: .. ৮ গ্রেণ। পদৰ জাদাপা: ২০ গ্রেণ।

कारमार्यमः >० (थन ।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১ পুরিরা শরন কালে সেব্য।

৮।৯ বৎসরবয়ত্ম বালক বালিকা গণের কঠিন মলের সহিত কুত্র কুত্র কুমি নির্গত হইলে প্রয়োজনীয়।

বমনকারক ঔষধাবলী।

नर ৫०७।

ভাইনাম ইপিকাকুয়ানী: .. ১৫ বিন্দু। পদব ইপিকাক: ... ১৪ এেণ।

जन: > जुर्राम।

মিশ্রিত কর ে প্রয়োজনানুসারে প্রস্তুত কর, এককাদীন সেবা ।

৬ মাদের বালকদিগোর ত্রণকাইটিস রোগো লেখা নিঃসরণে কফবোধ ছইলে ব্যনদারা লেখা নিঃস্ত ছইয়া উপকার দর্শে।

नर ৫०१।

होर्गित अटमिक : > (धान)

छन: १ घौर।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘটাল্লর।

ध्यम चुंबकानीन भाकष्टनी भदिकांत्र कतियांत्र बना ध्यप्रकः।

নং ৫০৮। পল্ব ইপিকাক: ... ১৫—২০ জোন।

এক পুরিয়া। এককালীন জল দিয়া সেব্য। পাকছলী পরিকার জন্ম ব্যবহৃত।

नर ৫०%।

ক্লোরাইড অব সোডিয়ম :... . ৪ ডাম। গরম জল:

এই সমস্ত ১ মাতা। এক কালে সেব্য।

স্থানি রোগের প্রথমাবস্থায় ও অজীর্থ বশতঃ পাক-দুনী অস্তুহ হইলে বমন জন্ম প্রযোজ্য।

মালিষ, মহলম, পিচকারী, ধাবন, প্রভ্যুগ্রতাসাধক, কুল্লু,স্বেদ,প্রলেপ, সাপোজিটরি, দ্র্গন্ধহারক, স্থান, দস্ত-শোধন চুর্ণ।

न् ७५०।

জিন্সাই সালফাস: ... ২ গ্রেগ।
একোরা রোজি: ... ১ আং।
নিজ্ঞান্ত কর। লোখন। ২০ কোটা করিয়া দিবসে ২০
নার চক্ষতে দিতে হইবে।

কনজংটাইভাইটিস রোগে অবস্থামুসারে প্রযোজ্য। এতং সহযোগে পোত্ত ঢেড়ির স্বেদ দেওয়া আশ্রেবক। ইহা ভিন্ন ওক্সিনা রোগে নাসারস্ক খেতি করণ জক্ত ব্যবস্থের।

नर १८३३ ।

জিমনাই সালকাস : ... ২ থোন। আলুমেন : ২ থোন। একোরা : ১ আং।

মিজিত কর। লোসন। ২া০ কোটা করিয়া দিবসে ২া৩ বার চক্ষতে দিতে হইবে।

পিউরিউলেক্টে কন্জংটিভাইটিস রোগে অবস্থাসুসারে প্রবোজ্য।

এতংসছ গারম জলে খেদ দেওরা আবস্থাক। নং ৫১২।

द्रशांरे अभिनेताः ४ (धान । सन : ... ১ चार ।

যিবিত কর। লোসন। ২ কোটা করিয়া দিবসে ১।২বার চক্ষতে দিতে হইবে।

পুরাতন কনজংটাইভাইটিস রোগে চকু দিয়া জন বির্গত হইলে প্রযোজ্য গ

नर ७५७।

আর্জেন্টাই নাইট্রাস: ... ২০০ গ্রেল।
একোরা রোজি: ... ১ আং।
থিজিত কর । লোসন। ১৷২ কোটা করিয়া দিবসে
২০০ বার চক্ষে দিতে হইবে।

বিবিধ কনজংটাইভাইটিস রোগে অবস্থাসুসারে প্রবোজ্য। এতং সহযোগে টেম্পারেল প্রদেশে ব্রিন্টার আবস্তুক হইলে দেওরা উচিত।

রাজে রম ধারা চকুর পাতার সংযোগ নিবারণ লাভ সামাভ বহুসম পেওলা উচিত।

नर 6581

ভাইনম গুপিরাই: ... ১ ভ্রাম।
জল: ... ১ ভ্রাম।
মিশ্রিত কর। লোলন। ২কোটা করিয়া দিবলে ২০ বার
চক্ষে দেওয়া বাইতে পারে।

ক্যাটারেল কনজংটাইভিস চক্ষু বেদনার প্রযোজ্য।
নং ৫১৫।

এটোপি দাদকান: ... ২ গ্রেণ। একোরা: ... ১ আং।

মিজিত কর। লোশন। ১ কি ছুই বিন্দু করিরা দিবসে ২বার চক্ষে দিতে ছইবে।

আইরাইটিস প্রভৃতি বিবিধ রোগে কনীনিকা প্রসার-ণার্থ বিধের।

बर १८७।

আর্জেণ্টাই দাইট্রাস: ... ১ ড্রাম। একোরা রোজি: ১ আং। মিজিত কর। লোশন। তুলিয়ারা লাগাইতে হইবে।

প্রবল জিহ্না প্রদাহে (গ্লনাইটিন) প্রবোজ্য। পীড়া ব্রাস হইতে আরান্ত হইলে মাত্রাও হ্রাস করা কর্ত্তন্য। এডির ইরিসিপোলাস ও কার্বছল রোগে পীড়ার অবস্থাসুসারে প্রসারণ নিবারণ করা প্রবাহাতে পারে।

नः ৫১१।

আর্কেটাই নাইট্রান: ... ২০ থেন। অকোরা ডিভিন: ... ১ আং। বিভিত্ত কর। লোলন। তুলিয়ারা কতে লাগাইতে হইবে। গ্ৰদনালীতে উপদংশ ক্ষমিত ক্ষত হইলে অবস্থাসুসারে প্রায়ে বিধি।

नर ৫১৮।

*পটাশি পারমানগাস: ... ৩০ গ্রেন। জন ... ১০ আং। মিশ্রিত কর। লোশন। ইছাকে কণ্ডিদ সলিউসান কংছ।

বিবিধ হফ ক্ষত ধেতি জন্ম ব্যবহৃত।

नर ६५० ।

हिर व्यर्नि : ... 5 व्यार ।

একোরা: ৭ আং।

মিজিত কর। লোশন। এতদ্বারা বিবিধ আভিযাতিক কত বা বেদনা ধেতি করিতে বা ভিজিয়া রাখিতে ছইবে।

नः ৫२०।

দাইকার প্লশ্বাই সব-এসিটেটস ডিল: ১০ আং।

" এरमानि अनिरहेष्टिन : ... ১० व्यार ।

ন্দিরিট ক্যান্ফোরি: ... > আং।
নিজ্ঞিত কর। লোশন। বিবিধ বাছ প্রদাহে ভিজাইরা
রাখিতে হইবে।

नर ৫२5 ।

লাইকার প্লমাই সব-এদিটেটিন ডিল: ২০ আং।
টিং প্রশিরাই: ... ১ ড্রাম।
মিশ্রিড কর। লোশন। বিবিধ আভিবাতিক বা ডকণ
প্রদাহ বুল্ড: বেদনার প্রযোজ্য।

^{*} পারনামধানাস পটালের মৃতু সোলিউসান সর্পাঘাতে হাইপ-ভার্মিক ইঞ্জেক্সান রূপে প্রযুক্ত হইরা বিশেষ ফল দারক হুইডেই এবং ছার্মিক প্রয়োগেও ব্যবহৃত হয়।

, मर ४२२।

नारेकांद्र अत्यानि अनिर्देष्टिन : ... > नार । ন্পিরিট: > আই। अट्रकांश (त्रांकि : ... > • बार । মিল্লিড কর। লোশন। মন্তিকে বক্তাধিকা হইলে শৈতা জন্ত মন্তক ভিজাইরা রাধিতে হইবে। মন্তক ম্তন পর ব্যবস্থা। नः (१३७ । भोगीम नार्रोग : ... « वार I এমোনি ক্লোরাইডম: ... ৫ আং। २० खार I মিশ্রিত কর। লোশন। মন্তিফে রক্তাধিক্য হইলে শৈতা জন্ত মন্তকে প্রযোজ্য। মন্তক মুগুন পর ব্যবস্থা। नः ৫२८। नीहेकात्र अत्मानि अजित्हेरित: ... 8 व्यार। ম্পিরিট রেক্টি: ৪ আং। ... ১০ আ**ং** ৷ ••• सम ••• মিজিড কর। লোশন। তরুণ স্তম-প্রদাহে ধৌড জন্ত ग्रवच्या । नः ৫२৫।

আইওডাই: ... ১॥০ থ্রেশ।
পটালি আইওডাইড:... ৪ থ্রেশ।
মাইসরাইনম্: ... ১ আং।
একোরা: ... ১ আং।
বিভিত্ত কর। লোশনা এক বিন্দু পীড়িত চক্ষে দিবসে
বার।

বিবিধ পুরাতন চকু প্রদাহত লবছামুসারে প্রবোজা। এতির ওজিলা রোগে হুর্গন্ধ ও ক্লেদ নিঃসারণ লাখবার্থে জল যিজিত করিয়া পিচকারী দেওয়া যাইতে থারে।

नर ৫২७।

করোসির সবস্থিমট: ... ৬ গ্রেণ। গ্লাইসরাইনম: ... ১ আং। ডিব্রু বাদাম ভৈল: ... ৪ ড্রাম। ব্লন ... ৮ আং।

ষিজ্ঞিত কর। লোশন। বিব।

ৰালক বালিকাদের গাত্তে এক প্রকার খেতবর্ণ গোলা-কৃষ্টি চর্ম রোগ জন্মে তাহা খৌত জন্ম ব্যবস্থত।

नर (११)

ক্যালোমেল: ৬০ প্রেণ।
থকোরা ক্যালসিদ। ... ১০ আং।
মিলিড.কর। লোশন। বিষ। (ইহাকে ব্লাক ওরাশ কহে)
ডকণ উপদংশ রোগ খৌড জন্ম বিশেষ উপকারী

नः ७२४।

(জনুচাই বেলাডোনি: ... ২০ গ্রেণ।
জনসাই সালকাস: ... ১০ গ্রেণ।
(ক্রেম্বা: ... ১০ আং।

মিঞ্জিত কর। লোপন। বিষ।

(ব্লটিং কাগজে কিন্টার করিয়া ব্যবহার্য্য) পুরাত্তৰ অপথালমিয়া রোগে ধৌত করিলে উপকার

मर्ज ।

नर देश्वा

कूथिरि नानकान: ० (खारे। धारकाना: > बारे।

মিজিড কর। লোশন।

खान कड व्यक्क मात्र (नानी) हरेल व्याचा ।

न् ७००।

এসিড: টা†নিক: .. ০০ প্রেপ।

षञ्चरमध्य निरद्धेत्र > षांर ।

মিজিত কর। মহলম।

শীতকালে বা বে কোন সমরে পদতলে বিদারণ হইলে তৎছানে প্রবোজা। এতির বিবিধ প্রাতন ক্ষতে বদ নির্গমন হ্রাস করিবার জন্ম ব্যবস্তুত।

नर ৫৩১।

वींत्रिष्ठ : ग्रांतिक : ७० (खन।

भ्रोदेनबादेनमः > व्यार 1

मिखिङ कदा महलम।

ওছ জংশ (প্রোলাপসস এনাই) রোগে মল তালের পর নির্বাত রেকটাম খেতি করণান্তর উত্তমরপ লেপিয়া প্রবিক্ট করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়। এতির কর্বে প্র সঞ্চয় (অটোরিয়া) রোগে দিবসে ২ বার ২০০ ভোটা করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। যদি কর্বে বেদনা থাকে তবে এয়াই বেলাডোনি মিজিত করিয়া দিলে উপশম হয়।

नर ৫७२।

थानक है। जिन्ह : ३৮.८४९ । रबनस्कारतहरूक मार्क : ... २२.८४९ ।

नर ৫৩৯।

ক্যালোমেল: ... ১৫ থ্রেণ।
জিনসাই অক্সাইড। ... ১৫ থ্রেণ।
গ্লাইনরাইনম: ... ॥• আং।
অক্সমেট: নিম্প্লেক: ... ॥• আং।

মিজিত কর। মহলম। পুরাতন উপদংশ জনিত বিবিধ ক্ষতে বিশেষ উপকারী। যদি গ্লাইসরাইনম মিজিতে জল নির্গত হয় তবে দিবার আবশ্যক নাই।

নং ৫৪০ ।

হাইড়ার্জিরম আইওডাইড: .. ৪ থ্রেণ।
অন্নুমেণ্ট: সিমপ্লেক্স্: ... ৪ ড়াম।
মিজিত কর। মহলম। বিষ। শ্লীহা যক্তং ও অর্কুদা
দিতে বাহুপ্রহোগ ব্যবস্থা। যদি লেপনে জ্বালা করে তবে
মহলম আর কিছু বেশি মিজিত আবশ্যক। কোম্বা উৎপাদন
স্থলে .নিষেধ। আরোগ্যের পর পুনর্বার প্রযোজ্য। তদ্ভির কোন প্রকারে মন্তিক্ষের রক্তাধিক্য অপসারিত না হইলে
মন্তুক মুগুনের পর ইহা দেওয়া যাইতে পারে।

नং ৫৪১।

সিট্রেন অরেণ্টমেণ্ট: ... ১ ড্রাম।
চালমুগরা তৈল: ... ১২ ড্রাম।
মিশ্রিড কর। মহলম। বিষ। উপদংশ জনিত বি^{বিধ}
চর্ম রোগো বিশেষ কলপ্রদ।

नर ৫৪२।

निर्फ़िन व्यक्तिकारिकार्षे ; २ छात्र । निम्लान व्यक्तिकार्षे : > व्यार । এসিড: কার্কলিক: ... ৩০ বিন্দু।
নারিকেল তৈল: ... ৪ ড্রাম।

মিশ্রিত কর। মহলম। বিষ। বাদক বালিকাদের গাতে
এক প্রকার শ্বেত বর্ণ গোলাক্ষতি চিত্র হয় তাহাতে প্রযোজ্য।
এ ভিন্ন বিবিধ দর্ম রোগে ও ক্ষতে ব্যবহায়।

न् ५८७।

অনুমেন্ট : আইওডাই : ... ৪ ড্রাম।
এক্স্ট্রাক্ট বেলাডোনি ; ... ২ ড্রাম।
মিশ্রিত কর । মছলম। বিষ । বিবিধ পুরাতন বা তৰুণ
বাতরোগো স্ফীত ও বেদনা নিবারণ জন্য প্রযোজ্য। তদ্ভির
অর্জাদি শোষণ জন্য ব্যবন্ধত ছইয়া থাকে।

नং ৫৪৪।

ক্রিরেকোটম: ... ১ ড্রাম ।

সমূরেণ্ট সিম্পাল: ১ জাং।

মিজিত কর। মহলম। বিষ। একজিমা ও কেবাসা
প্রভৃতি চর্মরোগে ব্যবস্থের।

নং ৫৪৫ |

বাদদেমম অব পেক। মহলম। বিবিধ পুরাতন তুর্গন্ধ ইউ কতে বিশেষ কল দায়ক।

নং ৫৪৬ ।

এসিড : ক্রাইসেকোনিক : ... ৩০ প্রেশ। ।
সম্পান অয়েণ্টমেণ্ট : ... ১ আং।

শিশিত কর। মহল্ম। বিষ্

দক্ত প্রভৃতি বিবিধ চর্ম রোগে ব্যবহৃত এবং বালক ^{বালিকালের} গাত্তে থেডবর্ণ চিহ্ন দৃষ্ট হইলে বিশেষ উপকার শিংসা যায়।

थितिष कार्तिक : ५ फाम । तिम्मान चारत्रफेरमणे : ১॥० व्यार ।

মিজিত কর। মহলম। বিষ॥

বিবিধ পুরাতন ও ভকণ ক্ষতে ব্যবহৃত।

এসিড কার্বলিক। ... ২ ড্রাম। গ্লাইনরাইনম বা অলিব অইল: .. ২ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম। বিষ। বিবিধ ক্ষতে ব্যবহৃত।

नः ৫৪৯।

কেরি সালফাস: ... ১৬ এেন।
একোরা: ... ১৬ এেন।
মিলিড কর। লোখন। পিচকারী। ১ আউস পিচ
কারী দারা শুহু ও যোনি দারে ১ পক্ষ পিচকারী দেওরা
আবশ্রক।

গুছ ত্রংশ ও জরামু-দ্রংশ রোগে ব্যবহৃত।

नः ११०।

টিং ওপিরাই: ৩০ বিন্দু। কাঞ্জি: ... ৮ আং।

মিজিত কর। পিচকারী।

অতিসার রোগে অতিশর বেগ হইলে শরনকালে প্ররোজন মত গুছরারে পিচকারী প্রযোজ্য। এভিন্ন মূত্র যন্ত্র পাধরি নির্থমন কালে যাতনা হইলে কোটি অ্বনপর গুছন বারে পিচকারী প্রযোগে আশুকল পাওয়া বার।

न् १११ । টিং গুপিয়াই : ... > ড্ৰাম। जिन्मारे मानकाम: ... ১ जुम। ·· · · ৪ আং। মিশ্রিত কর। পিচকারী। বিষ। অতিসার রোগে অন্তে কত ও বেদনা সত্ত্বে ১ আউস পিচকারী দারা শয়নকালে গুহুদারে প্রযোজ্য। न् १ १ १ १ किन्मारे मानकाम: ... ०० (धान। গ্লাইসরাইনম: ... ১ সাং ৷ একোরা ভিস্টিল: ... ১০ আং। মিশ্রিত কর; পিচকারী। প্রমেছ রোগে দিবসে ২ বার এক আউন্স পিচকারী शंत्रां श्रीयांका । मर ११७। পটাশি ক্লোরাস: ১ ড্রাম i ডিক**ন্ট সিজোনি** : ... ,. ১২ আং। মিজিত কর। কুলা। পারদ সেবন হেতু দন্ত মাড়িতে ক্ষত ও দন্ত শিথিলাদি হলৈ দিবদে ২।০ বার কুল্য করা উচিত। নং ৫৫৪ । त्मिष्डि वर्ष्टिवाज्ञांम : ... २ छ्नाम । ... こう 匈化 / মাইসরাইনম: মিশ্রিত কর। কুল্য। এপথা রোগে তুলি বারা মুখকতে প্রযোজ্য। এভির জন মিজিত করিয়া কুলা করান উচিত।

नः ८८८ ।				
সোডি সালকিস:			১ ভাষ।	
	•••		3 स्तरि ।	
মিজিত কর। কুলা।				
এপথা রোগে তুলি ছার	া ক্তে	প্রযোজ	। भद्रक्र	
क्ना वारका।			•	
নং	। एक्र			
টিং ক্যাপদিসাই:	• •	•••	৬ ড্ৰাম।	
ডিক্ই সিমোনি:	•••	***	৬ আং।	
মিশ্রিত কর। কুল্য।			•	
স্বরভঙ্গ রোগে প্রযোজ	7 1			
দোহাগার থৈ	•••	• •	১০ থোণ।	
मध्	• •	•••	১ ড্রাম।	
মিশ্রিত কর। কুলা।			•	
বালক বালিকাদের এপ	था द्वार	া প্রযো	蜀 1	
न् नर्	œ9 I			
টিং মার্ছা:		• •	२ खुमि।	
अनाम :	• •	• •	২ ডুাম।	
ডিক্ট সিকোনি:			७ वार।	
মিঞ্জিজ কর। কুল্য।				
' দন্ত মাঢ়ি লিখিল হইলে দিবলে ২ বার ঞূল্য বিধি।				
नः ७०७।				
		•••	८ द्वात्र ।	
একোরা রোজি:				
মিজিত কর। কুলা।				
हेन् निमार्देष्टिम द्वार्ट्स क्रियम ७ बाज विश्वि ।				

न् ११००।

প্রসিড ট্যানিক: ... ২ ড্রাম।
,, নাইট্রিক: ... ২ ড্রাম।
পোর্ট প্রসাইন: ... ১॥০ আং।
ডিকট্ট সিজোনি: ... ১২ আং।

মিভিভে কর। কুলা।

প্রথমে ডিকট সিকোনি দিয়া পরে অক্তান্ত ঔষধ মিশ্রন বিধি।

মুখে বিরিধ ক্ষত ও দন্ত মাঢ়ি শিখিল হইলে কুল্য শ্বরূপ এবং পুরাতন ভৃষ্ট ক্ষতে ধেতি রূপে ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল দর্শে।

न् १७०।

* সোডি বাইকার্সনাস: ৪ আং। পশিহেড: ২ আং। জন ৪।৬ গটালন।

বাধ। এই সমস্ত জলে সিদ্ধ করিয়া শরীরে সহ হর এমন উষ্ণতাবস্থার বংক্ষণ পর্যান্ত নিমগ্র করিয়া ৩০।৪০ মিনিট রাখিতে হইবে।

বাধক বেদনায় কাতর হইলে ব্যবস্থা।

নং ৫৬১ |

সর্বপ ১ আং।
গারম জল ৩০ আং।
মিশ্রিত কর। বাধা হাম নির্গত না হইলে এই জলে
গাত্র মুছাইরা দিলে সমস্ত নির্গত হইয়া পড়ে।

नर १७२।

ভিনিগার ১ আং। ক্লম ৬০ আং।

মিজিত কর। বাধ।

স্থার কালে দাহ সত্ত্বে গাতে মুহাইরা দিলে কল দর্শে। ইহা ভিন্ন আমবাত প্রভৃতি রোগে গাত্র মুহাইলে চুলকানি নিবারিত হয়।

नः ৫७७।

কৰরী কুলের পাতা ২ আং।
সর্বপ তৈল ১২ আং।
গন্ধক ৪ ড্রাম।
মহলম। সর্বপ তৈলে করবীর পাতা ভাজিয়া শীতল ছুইলে
গন্ধক মিশ্রিত কর।

পাচড়া রোগে সাবান দিয়া ধৌত করণান্তর তুলী দিয়া দেপন ব্যবস্থা।

नर ৫७8 ।

বাবুনা পূজা: ... ॥• জাং। নারিকেন তৈন: ... ৪ জাং। গন্ধক: ২ ড্রাম।

মছলম। নারিকেল তৈলে বাবুনা পুষ্পা ভাজিয়া লীতল হইলে গদ্ধক মিজিত কর।

পাচড়া রোগে সাবান দিরা ধেতি করণান্তর তুলি ছারা লাগাইবার ব্যবস্থা।

নং ৫৬৫। সোডি কার্মন ... ৪ ড্রাম। নারিকেল তৈল ... ২ আং। মিশ্রিত কর। স্নানের পূর্বে মিশ্রিত করিয়া স্নান বিধি। চুলকানি প্রভৃতি চর্ম রোগে বিশেষ কলপ্রদ। নং ৫৬৬। এক্সট্রাই বেলাডোনি ... ১ ড্রাম। শিপরিট ... ১ ড্রাম। মিশ্রিত কর। প্রবেপ।

কনীনিকা প্রদারণ ও বিবিধ চকু প্রীড়ার বেদনা নিবারণ জন্ম অক্ষি গাহ্বরের চারি পার্ষে প্রানেপ বিধি। ইছা ভিন্ন অন্তান্ত ছানে বেদনা হাঁপানি কাশ ও বক্ষঃছলে বেদনা ইইলে তুলি ছারা প্রলেপ দেওরা যাইতে পারে।

নং ৫৬৭।

এক্সট্রাক্ট বেলাডোনি: ... ১ ড্রাম। গ্লাইসরাইনম: ... ১ জাং।

মিজিত কর। প্রলেপ।

ন্তন প্রদাহ (চূনকো) রোগে হ্রম্ব চোষক হইরা উপ-কারী। এভিন্ন কাইমোসিস রোগে প্রলেপ দিলে উপ-কারক।

নং ৫৩৮।

কেরি সালকাস: ... ১০ গ্রেণ। প্লাইসরাইনম; ... ২ জাং। মিজিত কর। প্রদেপ।

এदिशिमा (बांट्रा) जामा निरांद्रग जन्न श्रीरांजा।

नर १७३।

এক্স্টাই বেলাভোনি: ... ৩০ এেণ। ওপিরম ২০ এেণ। মিশ্রিত কর। প্রদেপ। ইহাতে মুদ্রা আরুতি পটী প্রস্তুত হইবে।

निदः शैज़ात्र हिन्माद्वन श्राप्ता ।

न् ११०।

লিনিমণ্ট একোনিটাই: ... ৪ ড্ৰাম।
,, এমোনি: ... ১ আং।
,, ক্যাম্ফোরি কম ... ১ আং।
,, সেপোনিস ... ১ আং।
কোরোকরম ... ২ ড্রাম।
ওলিরম সিনেপিস ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। মালিষ। বিষ।

ব্ৰনকাইটিস, নিউমোনিয়া, যক্ষা, হাঁপানি কাল প্ৰভৃতি রোগো বক্ষঃছলে মালিষ জন্ম ব্যবহৃত।

न् ७१५ ।

লিনিমেণ্ট ক্যান্দোরি কম: ... ৪ ড্রাম। ওলিরম সিনেপিস: ... ২ আং। মিশ্রিত কর। মালিব। বিব। বালক বালিকাদের বিবিধ কুস্কুস শীড়ার মালিব

बन थार्गका।

नर ७१२।

লিনিমেণ্ট একোনিটাই: ২ ডাম।
,, বেলাডোনি: ২ ডাম।
,, ওপিয়াই: ২ জাং।

মিশ্রিত কর। মালিয়। বিষ।

পার্খ বেদনা (প্লুরোডিনিরা) ও পেশী বাত প্রভৃতি বাত রোগে গরম জলে স্বেদ করিয়া পরে মালিয় করা ব্যবস্থা।

नर ७१७।

লিনিমেণ্ট বেলাডোনি ... ৬ ডাম।
,, ওপিরাই: ... ৩ আং।
কোরোকরম: ... ৪ ডাম।
আইল ক্যাজুপুটি: ... ৪ ডাম।

মিজিত কর। মালিষ। বিষ।

বিবিধ পেশীবাত ও অক্সান্ত বিবিধ স্থানে শীতলঙা হেড় বেদনা সন্তে মালিব জন্ম ব্যবহৃত।

লিনিমেণ্ট স্থাপোনিস : ... > জাং।
টিং আইওডিডাই : ... ২ ড্রাম।
ওলিরম ক্যাজুপুটি : ... ২ ড্রাম।
ক্রোরোকর্ম : ... ২ ড্রাম।

भिव्यिक कत्र। भौनिय। विष।

পুরাতন পার্দ্র বেদনা ও বিবিধ প্রকার পুরাতন বাত রোগে ব্যবস্থেয়। ইহা ভিন্ন গারম জলে ধুতুরা দিদ করিয়া তাহার স্বেদ দিয়া উক্ত মালিয় ২াও বার ব্যবহার্য।

नर ७१७ ।

লাইকার এমে।নি: ... ১ আং।
লিনিমেণ্ট ক্যান্ফোরি: ... ১ আং।
টিং ক্যাস্থারিডিস: ... ১ ভাষ।
মিশ্রিত কর। মালিব। বিষ।

বিবিধ চর্ম রোগে গাত্র বিবর্ণ হইলে প্রভ্যুগ্রভা সাধন জন্ত প্রয়োজ্য। এভিন্ন দিবসে ২াও বার বাত রোগ্রে প্রব-ভানুসারে মৃত্র করিয়া দেওরা যাইতে পারে।

नर ११७।

নিনিষণ্ট ক্লোরোকরম: ... ৪ ড্রাম ।
,, একোনিটাই: ... ৪ ড্রাম ।
,, বেলাডোনি: ... ৪ ড্রাম ।
,, ওপিরাই: ... ৪ ড্রাম ।
,, ত্যাপোনিস ... ১ আং ।

মিশ্রিত কর। মালিষ। বিষ।

লাখেনো, প্লুরোডিনিয়া প্রভৃতি রোনো উৎকট বেদনা হইলে গরম জলের সহিত পোঁত টেড়ি বা ধৃতুরার পাতার ত্বেদ দিয়া পরে ২০ দিবস এই মালিব ব্যবহারে বিশেষ কল দর্শে।

नर 699 1

চালমুগার। তৈল : ... ২ আং। নিম তৈল ২ আং। মিজিত কর । মালিষ। বিষঃ

কুণ্ঠ রোগে দাবান ও গরম জলে গাত্র পরিকার ক্রিরা দিবসে ২ বার প্রযোজ্য ।

	नर ८	961		
नारकात्र श्रेषार	मर थिन दि	छ :	•••	the offe
ক্যাক্ষোরা:	•••	•••	•••	Sit cratel i
				२ व्यार ।
गातिएकम रिजम	•••			e anto i
০ আউন্স নারিচ	কল কৈল	জ সোম	71 E 21	atrot charpers
শীতল হইবার কালীন	mismis	FIFD C	25 A14	अध्या समारहा इ.स.च्या
শেষে কর্ণুর ও বাকি	रेकल जिल्ल	भार भारतार	. નવ હ	थागदण्ण मित्रा
महलम्। विघ।	604 (4)	च ७ क प्र	•	
		in		
হার্গিজ ও একটি	गमा ध्वाकार अ. १९	ত চম্বের্	टग । व	नेय कमधान।
চিনি				a marken a
_				২ ড্রাম।
, -				৩০ গ্রেণ।
একেসিয়া	•••			
	•••		•••	১ ভাষ।
উত্তমরূপ মিশ্রিত কর	। বাহ	हुर्ग ।		•
দশ্ব ক্তে মকিক	! হ ইতে ব	উৎপন্ন র	মি (৫	मट्यां है) नक्ष
জন্ম উক্ত চূর্ণ ছড়াইয়া	তৈল বা	কাৰ্কলি	क ष्यहे	ল বারা ডে্স
कद्रा बावका ।	1			••4
	নং ৫	bo		•
পল্ৰ: ব্লেটানি:	•	• •	•••	১ ড্ৰাম।
,, यहा :		••	•••	১ ড্ৰাম।
",随道:				२ जार।
,, काटकांद्र	1: .	•••	•••	১ ভাষ।
,, ক্যাটিকিউ	; ·			३ ज्ञाम ।
নিবিত কর। দত্ত চূ	41			,

দন্ত মাঢ়ি শিধিল ছইয়া রক্ত নির্গত ছইলে দিবলে ২বার দন্ত মঞ্জন ব্যবস্থা।

न् १८५५ ।

গোলমরিচ ... ৩০ গ্রেণ।
চক ... ১ আং।
কপুর; ২০ গ্রেণ।
ডুঁডে ৩ গ্রেণ।
গুলড কার্বলিক: ... ২ বিন্দু।

উত্মরূপ মিশ্রিত কর। দন্তচ্প।

দন্ত মাঢ়ি শিধিল ও মুখে তুর্গন্ধ হইলে দিনে ২ বার দন্ত মঞ্জন ব্যবস্থা।

नर ८४२।

ত্রলিয়ম এনাকার্ডিয়ম। বিষ।
শ্বেত কুন্ত (লিউকোর্ডামা) রোগো তৎস্থানে পুন পুন: তুলি
দারা প্রস্থোর পর পুন: পুন: কোন্ধা উৎপাদন করিলে
আরোগ্য সম্ভব।

नः १४७ ।

ক্লোৱাইড অব সোডিয়ম: ... ১ আং। উষ্ণ জল: ... ১ পাইণ্ট।

, মিজিত কর। পিচকারী।

সূত্রবত্তবৎ কৃমি রোগে কলোপদায়ক।

नर १४८।

কার্পাস ফল।

৪।৫ টি কার্পান বিক্ষিত হইবার পুর্বে অর্থাৎ কোমল অবস্থার অগ্নি সন্তাপ দিয়া তাহার রস ৩।৪ বিন্দু কর্ণের ভিতর প্রবেশ করাও।

411414	ন ঠাত	Ŧ	403
প্রাতন অটোরিয়া (কর্ণ	কুহর হই	ভে প্রয	ভাব) রোগে
বিশেষ ফলপ্রদ।		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
नः (be I		
निनिटमण्डे अशिवाहे:	•••	•••	৪ ড়াম।
,, ক্যান্ফোরি কম	:	•••	৪ ডাম।
অইল টেরেবেস্থি:	•••	•••	২ ড্রাম।
,, প্ৰনিভ	•••	•••	२ व्यार ।
মিজিত কর। মালিষ। বি	াৰ।		
নিউমোনিয়া ও ব্রনকাইটি	ন রোগে	প্রযো	ख र ।
নং ৫	164		
निनिरुषे कानिमः	•••	•••	১ আং।
किरग्ररजांच्य:	•••	•••	৫ विम्यू।
মিজিত কর। মালিষ। বি	াৰ।		
একজিমা রোগে অবস্থায়	সারে প্র	যাজ্য	1
. નર <i>(</i>	269 1	•	
টাটার এমেটিক:	••	. 5	হে ব্যোগ।
निष्णिन व्यात्रकेटमके : .		3	আং।.
শিশিত কর। বিষ। মহল	ম।		
এনকেকেলাইটিস রোগো	মন্তকে	পরি	মালিষ জন্ম
বিশেষ উপকারী। ত্রণ ক্রা	র উৎপা	नन इ	रेल निरुध।
উপশ্মান্তে পুনরায় ব্যবহার্য্য।			,
নং ৫	bb 1		
লিনিমেণ্ট ক্যালসিস্:	•••	• •	১ আ ং ! .
,, বেলাডোনি :	•••		३ व्यार ।
মিজিত কর। মালিব। বি			
হত্তপদ অতিশ র স্থালা করিব		व विद	नेव कनक्षमः

বিষের লক্ষণ ও সাধারণ চিকিৎসা।

১। উত্তা (Irritant) বিবের লক্ষণ। প্ররোগের প্রারম্ভে উদরে ও অন্তে বেদনা,বিবমিয়া, রক্ত মিশ্রিত বমন, পরে সমস্ভ উদরে বেদনা ও চাপ দিলে ঐ বেদনার রিদ্ধি, বমনের অধিক্যা, কুন্থন সহ তরল ভেদ এবং কখন কখন উহা রক্তমিশ্রিত হইতেও দেখা যায়। একদ্বারা মুখের তলদেশে ও গলদেশে ভয়ানক জ্বালা ও সজোচন ইহার আমুষ্চিক লক্ষণ। নাড়ী প্রথমে ক্রন্তে, পরে মুর্বল এবং অবশেষে ইহার স্পান্দরে বিশ্বশ্রেলতা লক্ষিত হয়। চর্ম প্রথমে উক্ত থাকে পরে দীতল ও ম্বাক্ত হইরা অবসাদ ও ক্ষা শেচনের লক্ষণ প্রকাশের পর মৃত্যু সংঘটিত।

উত্তাবিষ সেবন ব্যতীত ওলাউচা, প্রবল উদরাময়, অন্ত-শূল অন্ত্র বা অন্তাবরণের প্রদাহ, পাকছলী বা অন্ত বিদারণ অন্তাবরোধ ও স্ট্রিচিনিয়েলিস প্রভৃতি কভিপর প্রভাতেও উপরি উক্ত লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইতে পারে।

বিষ ভোজন ও পীড়াজন্ত লক্ষণের বিভিন্নতা। বিষ ভোজন করিলে কখন বা এক জন কখন বা অনেক জন এককালে উক্ত লক্ষণাক্রান্ত হইরা থাকে। এলউঠা এককালে অনেকের হইতে পারে বটে, কিন্তু রক্তমিজ্ঞিত বমন প্রারহ দৃষ্টি গোচর হয় না। পাকাশরে ও অল্পে প্রদাহ বিষ প্রয়োগ ভিন্ন প্রায়ই দৃষ্টি গোচর হয় না। বিব প্রয়োগ ছলে আহারের অব্যবহিত পরে লক্ষণ প্রকাশ পান্ন বলিয়া কোঠবন্ধ না হইয়া ভেদ হইতে থাকে।

মাধারণ চিকিৎসা। স্বাভাবিক বমনের সাহায্যার্থে কেবল উষ্ণ জল পানই বধেষ্ট। অওলাল, জলের সহিত ময়দা শুলিরা বা হ্রা মিজিত করিরা পান কথবা চার জল উত্তম ব্যবস্থা। যখন উদ্যারিত পদার্থে খাছা দ্রব্য মিজিত না থাকিবে তখন অহিকেন প্রযোজ্য। উদরে বেদনা হইলে জলেকি বা রোগী হুর্বল হইলে সর্বপের পলব্রা ও উত্তেজক ঔষধ অবস্থাসুসারে বিধেয়।

২। মাদক (Narcotics) বিষের লক্ষণ। এই বিষ
মন্তিক ও মেৰুদণ্ডের উপার প্রকাশ পাওয়ায় অম্পেফ দৃকি,
মন্তিকে রক্তাধিকা ও ঘূর্নি, কনীনিকা কুঞ্চিত (ধূতুরাতে
কেবল কনীনিকা প্রদারিত হয়) যোর তন্ত্রা, হতজ্ঞান, অদ্ধ
খেচন, কথন কথন পক্ষাখাত হয়। উগ্রা বিষের স্থায়
প্রথমে ভেদ বা বমন হয় না আরোগ্যোয়্মুখে বা শেব অবছায় ঘটিয়া থাকে। উদরে বেদনা রহিত, দাঁড়াইতে বা
বেড়াইতে কন্টবোধ, প্রথমে বহুক্টে জাগ্রাত করা যায় পরে
ঝরপ হত চৈতত্ত্ব হইয়া পড়ে যে কিছুতেই জাগরিত করা
যায় না। নাড়ী প্রথমে ক্রত থাকে ও পরে ক্রেমশঃ
ফুর্মল হয়। চর্মা শীতল, নিশ্বাস উচ্চ ও যোর ইহার
লক্ষণ। সংস্থাস, মৃগী, মন্তকে রক্তাধিকা ও জল সঞ্চয় বা
আযাত মৃত্রক্তমু অথবা সমধিক শৈত্য প্রভৃতির সহিত
মাদক বিষের লক্ষণের অনেক সাদৃশ্য আছে।

চিকিৎসা। বমন না করাইলে বমন হয় না অতএব সর্বপ পলজ্রা প্রয়োগ করিয়া সর্বপ ও জল ১৫ মিনিট অন্তর প্রযোজ্য কিয়া উফ জল বা ফুমাক পাল্প দারা পাকাশর পরিকার করা, জাত্রত রাশা, হুই জনে ধরিয়া বেড়াইয়া বেড়ান, সর্বদো কথোপকখন, উত্তরপ্রাপ্তি ছলে অনবরত বিরক্ত করা, হন্ত পাদে আঘাত দারা সামাত বেদনামুভৰ করান, কেশাকর্ষণ, কিছুতেই জাগরিত করিতে
না পারিলে দামান্ত মুক্ট্যাঘাত করা তাল, যেন তদারা
ক্রেণ বোধ না হয়। তাড়িতাঘাৎ কথন নিত্তে বৃদ্ধি ধারা
আবাৎ ও স্ত্রীলোকদের পদতলে আঘাৎ বিধি। পাকদ্বনী শৃত্ত হইলে চার জল প্রচুর পরিমাণে ও ২।১ মাসা
খদির দেওরা ঘাইতে পারে। রোগী বদি অজ্ঞান হয় তবে
যে পর্যন্ত মন্তক শীতল না হইবে সে পর্যন্ত মন্তকে জলযারা, গাত্র মুড়াইরা সমন্ত শরীর গরম কম্বল ঘারা আরত
রাখা ও ব্যনকারক তব্ধ ঘারা পাকাশ্য পরিকার করা
কর্ত্তব্য হিছাপী জাত্রত রাখিতে পারিলে প্রারই আরোগ্য
লাভ হইয়া খাকে। পরে বিরেচক তব্ধ দেবন ও মধ্যে
মধ্যে সমন্ত দিন উক্ত জল দেবন করান প্রশন্ত।

উপ্রা মাদক (Acronarcotic) বিষের লক্ষণ। প্রবল পিপাসা, কণ্ঠনালী ও পাকস্থলীতে বেদনা, বমন, বিশ্লেচয়, ডন্ত্রা, বিড় বিড় করিরা প্রলাপ (ডিলিরিয়ম) এবং কথম কথম অন্ধ খেচন, কথম ধমুইছার, নিজা অচৈডন্ত, অব-শেষে মৃত্যু ইহার প্রধান লক্ষণ। অপ্য মাজায় উপ্র বিষ অধিক মাজায় মাদক বিষের স্থার কার্য্য করে কিন্তু ডাহা-দের উপ্রা ক্রেয়া প্রায়ই মৃত্যুক্তনক হর না।

চিকিৎসা। ইছাদের উপ্র বিষ তত ক্ষতিক্রমক নছে। ইহাদের সহস্কে মাদক বিষ অপেকা অধিক উত্তেজ্ঞক উষ্ধের আবশ্যক হইরা থাকে। অনেক ছলে চার জ্ঞল ও খদির বিশেষ উপকারী। তত্তির এই শ্রেণীস্থ প্রত্যেক বিষের বর্ণনা ছলে চিকিৎসা সম্বন্ধে আরও অধিক করিয়া বলা যাইবে।

"मार्टिकार्यार्टाकार्विक अदम्मित्रा, नोहोभ, त्मांछा, अवर ठाकात्मित्र कोर्यन्तेग्नाक्टिकेमान्तिके अवर वाहे होत्हों अव भोडोभक्ने,त्यत्राहेहे। अवर ठाकात्मित्र नवन । হাইড়েচিক্লারিক এসিড সালফিউরিক 司令(四一司令 मार्कतिका BISTST এসিত এমেটিক একি বিকাষ क्टिकांत्राम । **ले**स्डिमिकाञ्र रा कांत्र ७ डाइर्एमत्र मंत्र ১। डेव्यक्षिष(Irritants)

विटमन्न त्यांनी विकाश ।

জিছ,দিল্ভার,টিন,বিস্মণ,জোম ও আয়াণ। विधियामित्रम कण्माडेखम কপার (ভাত্র) নেড (সাস) 8 । जैट्यमिक ७ कांखन होता विम 6 - भांडव त्योगिक विश

डेव गाम ।

मर्किडेडि (भारत)

बार्जिकि

```
১। ওণিয়াম।
২। হাইড্রেসিয়ামিক এসিড।
১। নাইট্রেবেলজোল, এনিসাইন।
৪। কোরোক্ষম, ইখার, এমিলিন।
৫। এলকোহল।
৫। ফেলবেন, লেটিউস, ওপিয়াম, নাইট্লেড।
```

भागक (Narcotics)

- । माज्ञक्षिका, व्किमित्रा, व्किक्षित्रा।
 । द्वमाट्याना, वरकानाहे छे, छोएमानित्राम, कर्माठक, ट्वित्यात्रा
 । द्विक्ति, टिव्येत्यका, त्वार्यात्रा, हम्मुने छे।, कारिक्याति।
 - ৪। ছেমলক, ককিউলাস ইতিকাস, ডাৰেল সিডাস।

ड । डेल्याम् क्र (Acro-narcotics)

- ৫। त्मवाद्रमाम, इछ।
- ७। जाति जर बार, शहेखनाम कानिका

বিষ ভক্ষণের সংক্ষিপ্ত চিকিৎসাং

নং ১। আকরিক অম।

এমিড নাইট্রিক

- ,, হাইড্রোক্লোরিক ,, সাসন্ধিউরিক
- .. মিলিড

हिकिएमा। कार्यतिहे जव माजा, वारेकार्यातिहे অৰ সোডা, কাৰ্ব্বনেট অব মাাগ্ৰেসিয়া, ক্যালসাইও, ম্যাগ্ৰে-সিয়া, ছুগ্ধ বা মণ্ডের সহিত সেব্য। চূপ. চা **খ**ড়ি, সাবান गिबिड जन, मध, महामा (गोना। निनिमिड है, वार्ति, चनिड অইল, আটা এবং অভাবে জলমিল চুর্ণীয়ত দেওয়ালের pa, माजियांने, कमनी वा बादित्कन शब उद्य विरश्त ।

छेमद्रत्र श्रमांच निवांत्रगार्थ व्यक्टिकन, श्रिश्व भानीत्र अवश বাহু প্রয়োগ জন্ত জনেকা ও পুলিটন আদি প্রয়োজ্য।

বাহা প্ৰদেশত কোন ত্বান দগ্ধ হইলে সাবান মিল্লিড জনে ধেতি ও অলিভ অইন, লিনিমেণ্ট ক্যালদিন প্রভৃতি थायांश विधि।

यमि करमम च्हील इरेजा चीम द्रारियत छेलेक म इत्र. তৰে ট্রেকিঙটমি করা উচিত।

केमांकर्मण निट्यश

नः २। अस्टिमिक पञ्ज। ক ৷ অক্জেলিক এলিড ৰাইনকজেলেট অব পটাল

চিকিৎসা। উমাক পশা (আবশাক হইলে নতুবা সাবধানে প্রযোজ্য) সলকেট অব জিল্প বা ইপিকাক দারা বমন অথবা খড়ি বা ম্যায়েসিয়া গাঁদ মিশ্রিত জল সেবনান্তর গলায় অলুলি দিয়া বমন ও তৎপরে মও ও সিগ্ধ পান উপা-দেয়। অভাবে দেওরালের চূর্ণ জল মিশ্রিত করিয়া সেবা, সোডা, ও তাহাদের কার্কনেট প্রভৃতি ক্ষার সেবন নিষেধ কারণ উহাদের মিশ্রণে বিবিধ বিষাক্ত লবণ উৎপন্ন হয়।

খ। এদিড এনেটিক—কার ঔবধই সমধিক প্রশস্ত।

গ। এদিড টার্টারিক—নোডা ম্যাগ্রেদিয়া প্রভৃতি
কারীয় দ্রব্য।

बर ७। कांत्र (अन्तरकिन्म)।

এমোনিয়া, পটাল, সোডা এবং তাহাদের কার্সনেট দকল—জল মিশ্রিত ভিনিগার উৎক্রফ বিষয়, দেবুর রস, অস্লাক্ত বব মণ্ড, গঁল অলিব অইল, ইহাতে ক্লার মিশ্রিত হইলে সাবানে পরিণত হয়।

নং ৪। উপধাতব। চিকিৎসা।

ফক্ষরাস—এই বিষ নাশার্থ কোন বিশেষ ঔষধ নাই।
মণ্ড সেবনান্তর ফঁমাক পদ্প দারা সমস্ত রাহির করিয়া
দেওয়া ও বমনের রন্ধি করা শ্রেয়; এবং ম্যায়েসিয়া
বা তৎসহ জান্তব অঙ্গার গঁদ বা এলবিউমিন সহিত প্রচুর
পরিমাণে সেব্য। তৈল সেবন নিষেধ।

न् १।

আইওডিন ও আইওডাইড অব পটাশ—গোধুম, আরাকট, সাঞ্ড ও মণ্ড প্রভৃতি সেবনান্তর উমাক পশা, বমনকারক ঔষধ বা উষ্ণ জল ছারা বমন র্ছি করা কর্ত্ব্য। যে পর্যান্ত বমিত পদার্থে আইএডিন ও ফার্চ মিল্লিড নীল বর্ণ লক্ষিত ছইবে দে পর্যান্ত বমন করাইবে।

নং ৬।

নাইট্রেট সালকেট এবং এদিড টার্টেট অব পটাশ— ইহাদের উত্তম বিষয় নাই, তবে বমনকারক ঔষধ ও স্মিগ্ধ কারক পানীয় সেবন বিধি।

नर १।

ব্যারাইটা এবং তাহার লবণ সকল—সালফেট অব সোডা বা সালফেট অব ম্যাগ্রেসিয়া কিয়া কোন পার্থিব সালফেট এবং বমন করণার্থ বমনকারক ঔষধ প্রয়োগ বা উমাক পশ্প ব্যবহারই সদ্যুক্তি।

न् ।

আর্সেনিক ও তাদ্বটিত বিবিধ ঔষধ— ইমাক পালা ও বমনকারক ঔষধের অভাবে উষ্ণ জল, হ্রম বা তৈলাদি সেবনান্তর গলায় অঙ্কুলি দিয়া বমন করাই প্রশন্ত, বমনকারক ঔষধের মধ্যে সর্বপই উৎকৃষ্ট। পাকাশর পরিষ্কৃত হইলে অণ্ডের শ্বেতাংশ উষ্ণ হ্রম এবং চুণের জল ব্যবহার্য। এরও তৈল ২ আউন্স অন্ত্র পরিষ্কার করিবার একটি উপাদের ঔষধ। বিষ নাশার্থে জান্তব অলার,ক্যাল-সাইও ম্যায়েনিয়া, মরেষ্ট পার-অক্সাইড অব আয়রণ বা এক টেবল স্পুনকুল মাত্রায় হাইডেটেড সেকুই অক্সাইড অব আয়রণ পুনঃ পুনঃ সেবন বিধি।

অবসরাবন্থার উত্তেজক ঔষধ এবং অহিকেণ ও তৎসঙ্গে শীওল জলের চাঁইট এবং ক্রতিম খাসক্রিয়া কলোপদায়ী। প্রদাহ নিবারণার্থ অহিকেন হেনবেন বা কোনিরাই এবং পাকাশরের উপর জর্মোকা প্রবোজ্য।

ধনুউছারের লক্ষণ লক্ষিত হইলে ক্লোরোকর্ম প্রশস্ত।
নং ৯। শতিব।

পারদঘটিত ঔষধ, রসকর্পুর (করোসিব সবলিষেট) ...
একবিউনেন মিজিত পানীর, আবশ্যক হইলে ইপিকাক বা
উমাক পান্দা প্রবাজা। ডিয়ের থেত ও হরিতা অংশ
ভূম সহ প্রভূর পরিমাণে ব্যবস্থের এবং মরদার ভূমা চূর্ণ
কল বা ভূম মিজিত হইলে উপকারী, এবং পানীর মধ্যে
বরুক ও বিবিধ ভিমা পানীয়।

ক্টকিরি ও মার্হা, ট্যানিন, সোহাগা, ক্লোরিনেটেড সোডা প্রভৃতির কুলা কলোপদায়ক।

লালা নিৰ্গমন হ্ৰাস জন্ত কোৱেট অব পটাশ চোষ্য বা আইওডাইড অব পটাশ বিশেষ উপাদেয় সেব্য ঔষধ।

নং ১০। ধাতব।

সীস ও তদবটিত লবণ ... সলকেট অব মাাগ্রেসিরা বা সোডা, হ্রা, হ্যা ও ডিব্রের খেতাংশ, ব্যনকারক ঔবধ বা ইমাক পশ্প ব্যবহার এবং ক্রোটন অইল বা ক্যান্টর অইল মিজিত গুল্মারে পিচকারী যারা অন্ত পরিকার রাধা কর্তব্য।

পুরাতন অবস্থার ক্রোটন অইল, ক্যাফ্টর অইল এবং অহিন্দেন বারা বিরেচন, সালকিউরিক এসিড ডিল সহ সলকেট অব ম্যায়েসিয়া এবং ওছবারে গরম জলের পিচ-কারী, গত্তকাবহ ও অহিক্ষে এবং প্টাশ আইওডাইড অতি উত্তয় ঔষধ।

নং ১১। ধাতব।

ভাত্রবাটিভ লবণ (তুভে) ... শভাবত বমন না হইলে গরম জল দেবন ছারা বমন র্ছিন কর। এলবিউমেন ইহার একমাত্র উবধ অভএব তৃগ্ধ ও লালবং জলীয় উত্তম পের।

নং ১২। রসাঞ্জন ধাতু।

- (ক) টোর্টারেটেড এণ্টিমনি) ... বমন না হইলে হয়, হয় ও জল, তৈলাক্ত বা মেদ সংযুক্ত গরম জল সেবন ছারা বমন রিদ্ধি কর। ডিকক্সান অব ওক বার্ক, মাজুকলের কাথ, চিনি শৃত্য চার জল, গ্যালিক ও ট্যানিক এদিড, পলব: বা টিং দিজোনি এবং টিং গ্যালি উৎরুষ্ট ঔষধ॥ এভিন্ন অন্তের বেদনা নিবারণ জন্য অহিকেন প্রশস্ত।
- (খ) ক্লোরাইড অব এণ্টিমনি . . . ত্র্য্ব সহ ম্যাথ্রে-সিরা,চা, ডিকক্ট অব ওকবার্ক ও গ্যালিক এমিড ফলদারক।

नर 301

দলক্ষেট অব জিক্ষ ... হুগ্ধ বা মণ্ড পান করিয়া বমনের ক্লোরাইড অব জিক্ষ সাহায্য কর্ত্তব্য। এণ্টিমনির রিষ-গ্রের স্থায় ট্যানিন সম্বন্ধীয় ঔষধ ব্যবহার্য।

नर 581

বৌপ্য ঘটিত লবণ

... বমন না হইলে বমন রৃদ্ধি কর।

আর্জেণ্টাই নাইট্রাস

উষ্ধের মধ্যে অধিক জল মিশ্র
ভক্ষা লবণ, স্মিদ্ধ পানীর ও অওলাল এবং যাতনা নিবারণার্থ
অহিফেন ব্যবহার্য।

72 S& 1

मनाक वर व्यात्रवर्ग-मारामित्रा अ मीजनकन धाराका।

92 36 I

প্রাণাজ ও উদ্ভেদিক

...বমন র্দ্ধি ও বিরেচন, গাঁদের
উতা বিষ সমূহ

জল, মণ্ড ও লিনসিড টি সেবন
গরম জলে স্নান, অহিকেন ব্যবহার এবং শীতল এনিমা
কলপ্রদ। ভদ্ভিন্ন ক্যাস্থারাইডিস দ্বারা বিহাক হইলে
তৈল ত্যাগ করিতে হইবে।

नर 39 1

উত্তা গ্যাস ... মুক্ত বায়ু পূর্ণ ছানে ছাপন, শীতন জলের ছাট ও ক্তিম খাস প্রখাস ক্রিয়া বিশেব উপকারী।

नर 361

অহিকেন.. সলকেট অব জিঙ্ক, সলকেট অব "কপার,
মাফার্ড ও উষ্ণ জল সেবনান্তর গলার অস্থলি দিরা বা
ফ্রমাক পদ্প দারা পাকস্থলী পরিষ্কার করা কর্ত্তর। সেবন
করিতে অক্ষম হইলে বমনকারক ঔষধের এনিমা প্রযোজ্য।
নিদ্রা যাওয়া নিষেধ, হস্ত পদ, মন্তক ও বক্ষংদেশে অনবরত
জলের আছার মার। হস্ত ধরিরা পরিক্রমন, ভিজে
তোরালে দারা আঘাৎ, মেকদণ্ডে ইলেকট্রো-মেগ্রেটিক
প্ররোগ এবং উদর পরিক্রার করণান্তর কাকি ও মাজ্কলের
কাথ সেবন করাও।

अवस्त्रावष्टात्र अत्यानित्रां, ढांछी स्नवन, वत्क छ शहर माकोर्छ श्लकोत आहारा अवर कृष्टिम थान आयोग कित्री कृष्ट्या।

কেছ কেছ টিং বেলাডোনিকে অভিকেনের বিষয় বলিয়া সপ্রমাণ করিয়াছেন।

মাদকতা নিবারণ জন্ম কেছ কেছ সিকা বা জন্মির রস বাবছার করেন।

नर ১৯।

হাইড্রোসিয়ানিক এসিড ইহার উত্তম বিষয় নাই। মুখে শীতল জলের ছাট, মন্তকে ও পুষ্ঠে শীতল জলধারা, ক্লত্তিম খাদ ক্রিয়া, খাদ ঘারা এমোনিয়ার ভাণ গ্রহণ, উপরে ও বক্ষে উত্তেজক মালিয উপকারী। ক্লোরিন ও মিশ্রিত অক্সাইড অব আরারণ প্রশংসীয়। প্রবল অবস্থায় বমন হইয়া উপকার দর্শিলে ব্রাপ্তি ও ইং কৃষ্ণি ব্যবহার্যা !

বিষ নাশার্থ কার্বনেট অব পটাস ২০ গ্রেণ ১ আউন্স জলে দেবন করাইয়া পরে হিরাকশ ১০ গ্রেণ, টিং. ফেরি-পার্কোরাইড ১ ড়াম জল ১ আং অবিদয়ে দেবা।

নং ২০ |

নাইট্রো-বেনজোল
(এদেক অব মিরবেন
ভিজ্ঞবাদামেরক্লত্তিমতৈল)
থনাইলাইন

কিন্দ,ব্রাণ্ডি, এমোনিয়া,টার্পেটাইন এনিমা শীতল জলের ছাট
গ্যালবানিজম ও ক্লত্তিম খাস
প্রাইলাইন চিত বিষয় ঔষধ নাই তবে প্রথমাবস্থায় জান্তব অঙ্গার ব্যবহার্য।

नर २५।

द्भारताकतम **अवर रेशात—छ**नत्रसः **रहेटन केमा**क भूला ব্যবহার্য। ত্রাণ দারা রিষাক্ত হুইলে ক্ত্রিম খাদ প্রশাদ পরিষ্কৃত বায়তে ছাপন, শীতল জলের ছাট ও গ্যালবানি-জম প্রশন্ত।

न्दर्र ।

এলকোছল (পুরা) ফার্মাক পান্সা বা সলকেট অব জিঙ্ক ছারা বমন, মন্তকে শীতল জলধারা, মূখে শীতল জলের ছাট, লাইকার এমোনিয়া এসিটেটন নিয়ম মত জলের সহিত দেবন, কর্ণ বিবরে শীতল জলের পিচকারী, বক্ষে ও शान माकोर्डित श्लकोत डेशकाती : এতৎमह डेएडकक उ বলকারক ঔষধ এবং ছ্ম্ম পান বিধেয়। মৃত্তিচে রক্ত থাকিলে জলোকা প্রয়োগ করা উচিত।

নং ২৩ |

হেনবেন,লেটিউন গুপিরাম এবং শাইট শেড-ব্যনকারক উষধ ও বিরেচনার্থ পূর্ণ মাত্রায় ক্যাফ্টর অইল বিধেয়।

নং ১৪।

নিউসিস ভাষাল, ব্রিকনি, ও ক্রসিয়া — ইমাক পশা প্রাোগ ব্যব্কারক শ্বর্ষ ব্যবহার, বিরেচক পিচকারী, অলিভ অইল ও জান্তৰ অলার ব্যবস্থের, উত্তেজক ও যর্মকরণ প্রতিরভাবে শরন এবং পূর্ব মাতার হাইড্রেট অব ক্লোরাল छेलाटमञ छेत्रथ। क्रांट्यांकर्य प्रांता प्राप्त स्थाउन निनावले বিধেয়।

ট্যানিক এনিড এবং আইওডাইড অব পটাশ কল ফ্রিকনাইনকে অধঃপাতিত করে; অঙ্গার উহাকে শোধিত এবং নিকোটিন ও কোনিয়ম ইহার বিষ নফ্ট করে বলিয়া অনেকেই অনুমোদন করিয়া থাকেন।

न९ २৫।

মাদক গ্যাস—ক্রত্তিম স্থাস ক্রিয়া ও শতিল জলের ছাট বিধেয়।

ৰং ২৬।

বেলাডোনি—বমনকারক ঔষধ, মর্কিয়া এরও তৈলের বিরেচক ও জান্তব অঙ্গার ব্যবস্থেয়,

नः २१।

শ্রকোনাইট — বমনকারক ঔষধ, এরও তৈলের বিরেচক জান্তব অঙ্গার, এমোনিয়া, ব্রান্তি, ট্রং কফি গ্রম তৈল দারা গাত্ত মার্ক্তন ও ক্বত্রিম শ্বাস ক্রিয়া ব্যবস্থেয়।

नः २५।

ডিজিটেলিন — বমনকারক ঔষধ, এরও তৈলের বিরেচক, চার জল, ডিকক্সান ওকবার্ক, টিং গ্যালি, ট্যানিক এনিড, ও জল এবং ক্ফি ও ব্রাপ্তি বিশেষ ফলদারক।

गांबावनी।

	-	84]	
একেদিয়া গমাই (গ্ৰেণ ৩০—৬০ (গ্ৰেণ। এদিটম (দিকা) ভাম ১—২ ডাম। " দিলী বিদ্মু ১৫—৪০ বিদ্মু। এদিডম এদিটিকম ডাইলিউটম ডাম ১—২ ডাম।	আমে নিঙ্গম(সিমূলকার) প্রেণ ভু, — মুদু প্রেণ। বেনজোইকম প্রেণ ১০—১৫ প্রেণ।	··· (四寸 >—- 6 (四寸) ··· (··· (টেণ ২—>	লৰণ ডাবক) বিন্দু ১০—৩০ বিন্দু। হাইড্ৰোসিয়ানিকম ভাইলিউটন ফিং ২— ৮ মিলিম। নাইট্ৰিকম ডাইলিউটম (জলমিশ্ৰ যবক্ষার ডাবক) মিং ১০—৩০ মিং।
	ম(সিমুলক্ষার) ম		গ্যালিকম প্রোণ ২— হাইড়োক্রোরিকম ডাইলিউটম (জলমিঅ	লৰণ জাৰক) বিন্দু ১০– হাইভোসিরানিকম ভাইলিউটন মিং ২ – ৮ নাইটিকম ডাইলিউটম (জলমিশ্র যবন্ধার আবক) মিং ১০–
वारकमित्रा शमाहे विमिटेम (मिर्का) " मिन्नी विमिष्टम व्रमिष्टिका	», व्योट्मिनिकम्भ। », दिनहिक्स	,, कार्यनिक्य ,, मार्रिक्य	" गार्गनिक्य " कार्रेट्डाट्का	नदा प्रारं ,, शहेट्डामित्रानि ,, नाहेट्टिकम डाहे प्रांदक)
Acetum (Vinegar) Acetum Scillæ Acidum Aceticum dilutum	Acidum Arseniosum " Benzoicum	" Carbolicum " Citricum	" Gallicum " Hydrochloricum dilutum	" Hydrocyanicum dilutum " Nitricum dilutum

```
क्रम्कतिक्य छाई मिडेटेम ... विश् ১०---७० पिश
                                                                                                                                                                                                                                             ... मिर २० - ७० मिर।
                                                                                               " एड्डिनिडेटेम(क्निमिय गंद्रक)मिर त--- ज मिर।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ... (四号)。——(· (四号)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ... (品すい。――との(品を)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ... read 6--> read !
                                                                                                                                                ... (日 ~ 一 ~ (日 ) ...
                                                                                                                                                                                                                     ... Tax 20-00 Tax 1
                                                                                                                                                                                                                                                                   - চ্বা ১—— ১ চ্বা · · ·
                                                                       मनिक्टित्रिक्य ब्राउनीरमिक्य... मिर त--७० मिर।
                                                                                                                                                                                                                                                                                            ... জেন ২ — ৬ জেন :
                                                                                                                      ... हान ३--> हाम।
विभिष्टः इरिट्रोट्काक्रिक छाडेलिटेटेम निश्य--२० मिशा
                                                                                                                                                                                            ... दाव्हांत्र माहै।
                        ... वायक्षेत्र नाके।
                                                                                                                          मानकिट्रियोकम् ...
                                                                                                                                                                       होहै।त्रिक्य (जाम्माप्त)
                               जक्खा। जिस्म
                                                                                                                                                   होग्सिक्य ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              बर्मानि (वनरक्कांत्राम
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    जुलारम् (कहेरिकति)
                                                                                                                                                                                                                                                                    এলো বাৰ্ণডেন্সিস
                                                                                                                                                                                                 একোনাইটম ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                            वाला मकोहिना
                                                                                                                                                                                                                                              , वत्मितिकम
                                                                          " Sulphurieum Aromaticum
      Acid:Nitro-Hydrochlori dil
                                                    " Phosphoricum Dilutum
                                                                                                    Sulphuricum Dilutum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Ammoniæ Benzoas
                                                                                                                                                                                                                                                                      Aloe Barbadensis
                                                                                                                              Sulphurosum
                                                                                                                                                                            Tartaricum
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Aloe Socotrina
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Carbonge
                                                                                                                                                      Tannicum
                                                                                                                                                                                                                                               " Aceticus
                                Oxalicum
                                                                                                                                                                                                     Aconitum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Alumen
                                                                                                                                                                                                                           Æther.
```

						C	২ 8	35]						
一號~~~~ 號 ::	(ITH E-> CEN	(母。 八一、)	(वान द — २ ° (वान ।	(धिन ६० (धिन।	fae 2-0 fae !	প্রেণ ১—8 প্রেণ I	(四十十二十二十四十二	एखन > १ एखन ।	बारि > र वारि।	व्यार ५ र जार ।	जार ३ १ बार ।	(क्रोरताकवाड़ जार डे र कार।	मिटनरमामाई(मांकिनित जन जार ১ १ जार ।	रिक्रम) जारऽश्रमार	(किनिक्छिनाई जार ১—१ भार।
:	:		मिर्मामल)	:	:			:	:	রর জেল)	রার জেল)	:	6िनित्र किल	हे (क्षमन्।शूर्	:
खरमानि नाइदिम	33 कमकाम	এমোনিয়াই বোমাইডম	এমোলিয়াই ক্রোরাইডম (নিসাদল) প্রোণ ৫২০ থোণ	এমোনিয়েক্য	विधिन नाइकिमः	अधिरमानिष्राष्ट्र आजिएम	,, शहामित होतित	,। मानकिट्रबंडेम	একে য়া এনিথাই	" कारिकाति (कर्षे रत्रत अम) जार ১र जार।	,, कांक्रे(विनाजी जित्रात ज्ञान) जार ১—२ जार	", द्रमारवाकवाड्	,, मिल्मियां मिक	" (फुरिंग बारबस्पिशाह (कमनाशूरणंत्रक्रन) वारः र बार	" एकजिक्छिनाइ
Ammoniæ Nitras	" Phosphas	Ammonii Bromidum	Ammonii Chloridum	Ammoniacum	Amil Nitris	Antimonii Oxidum	" Potassio-Tartras	" Sulphuratum	Aqua Anithi	" Camphoræ	" Carui	" Chloroformi '	., Cinnamomi	" Floris Aurantii	" Fæniculi

		E	२६०	١				
गिनिम् ৫—७० मिश। जार ১—२ जार। न) जार ১—२ जार।	जार ১—२ बार। जार ১—२ बार।	जार ३१ जार। जार ३१ जार।	(धन कु—्डे (धन । तम्ब १ — ३ यथव ।	(四年 c— s。 (四年)	(खंग त २० (खंग । सम्बन्ध	मिर ১०१६ मिलिम।	[如 }> (如)	(थींन ३०२० (थिन।
(M)	: :	: :	:		:	:	: :	:
ाई (शृमिमाञ्च	 Piere	: :	:	:	: ;	:	: :	:
একোলা লারেণ্রিরসাই শিনিম্ ৫—১০০ শি ,, মেন্টি শিপ্রিটি আহ্ ১—২ আহ ১, মেন্টি বিরিডিন(পুণিনার জঙ্গা) আহ ১—২ আহ	भारेटमन्द्रि ,, टबर्गिक (ट्नामान क्रम)	,, माफ्तिकमाह बटदका (स्थभादि)	मार्किनोर्ड मार्डाम खबार्डास	व्यानिम त्रिष्टिश्र	कामाकिहिटा (हिन्नू) क्रमस्टिग्निके	वानत्मम भिन्नविद्यानम	" टोज्टोन्टिनम बिक्रोइ क्लाबाइडम	বেয়ারবেরি লিবস
Aqua Laurocerasi " Menthæ Piperitæ " Viridis	" Pimentæ " Rosæ	" Sambuci Areca	Argenti Nitras	Arnice Radix	Assafætida Azadirachtæ	Balsamum Peruvianum	" Tolutanum Barii Chloridum	Bearberry leaves

						Ţ	2	23	-	}					
一で可)。く―く い可) …	・・・ (四) / (回) ・・・	(खन >०	ा त्यन १००० त्यन ।	(खन ६—> ० (खन ।	ट्राचन ६—०६ ट्राचन ।	(खीं २०—०० (खींने।	一を () () () () () () () () () ((खन a—8° (खन।	(यिन २०—8० (यिन ।	(विन ১—७ (विन ।	টোল ১০—২৩ টোল ···	(ত্ৰেণ ১০—৩৩ (ত্ৰেণ :	··· (時) > Ro (時) ···	तम्ब्रे ए — > ० तम्ब्रे	(Dd >0-10 (Dd)
(विवाह मालकाम	त्वम्हिम्	(यम् छिन्द्रमम्	विस्पथ मवनाहेत्रीत	,, कार्ट्सानाम	" विक्रियम	३, छानम	», द्विनिद्विद्यभाम	८वाजाञ्च (त्माचागा)	বুকু ফোলিয়া	कारनवाज्ञ विन	ক্যালসিয়াই ক্লোন্তিত্য	कामिति कार्यमात	. ,, ,, त्यमिष्टिहे।	हाईटनांक्मिक्मि	13 本书等书
Beberíæ sulphas	Belladona	Benzoinum	Bismuth subnitras	" Carbonas	" Oxidum	" Tannas	., Valerianus	Borax	Buchu folia	Calabar Bean	Calcii chloridum	Calcis carbonas	" " Precipitata	" Hypophosphis	" Phosphas

Calomelas	कार्रांटनोट्यनोप्त	পরিবৃত্তিক গ্রেণ ১——৬ গ্রেণ বিরেচক গ্রেণ ৫——১০ গ্রেণ স্কন্মির শঙ্গ পিকমির সাক্ষ
Calumbæ Radix	কালিষি রেডিন্স	1 6 句 0 ~ 一 9 6 句 3 ・・・
Cambogia	क्रांट्यांकियां	(四年 2—8 (四年 1 (四年 2—2。(四年 1
Cantharis		(खेर ४—४ ६वर ।
Capsici Fructus	कााकिममाई कुड्रम (मक्षोमजिंह) (खाब हु) खाव।	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Carb-animalis Purificatus	•	
Carbo Ligni	काटका निदाह (कार्छाकात्र)	一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
Caruí Fructus	काक र कुछ (विनाजी किया)	··· মেণ ১০—০৬ মেণ্ডা
Caryophylum	क्रादि अफिनम (नरष)	ः त्वा ६—१० तान ।
Cascarilla Cortex	कांकातिनि कट्ठें म	… (時の >
Castoreum	कारिकोवित्रम	(खन ६>॰ (खन।
Catechu Pallidum	कार्गिकिछ भागिष्डम (भाष्ट्र भमित्र) त्याप ১०७० त्यापी।	मत्र) (खन ১०७० (धन ।
Cerevisiæ Fermentum	(मद्रिवाहमि क्ट्यंप्येम (जिन्ह्यव) जार हे 5 जार ।) बार :> बार !

Cerii Oxalas Chlorel Hudras	দিরিয়াই অক্জালাস	1 6 回り ~ 一~ 6 回り ・・・・	
Chlorodyne	: :	মিং ৫—২০ মিশিম।	
Chloroform	:	FIR 6-50 FIR 1	
Cinchonæ Flavæ Cortex	দেভ কটেন্স	(四日 >0	
" Pallidæ Cortex		প্রেণ ১০—৬০ থ্রোগ।	
" Rubræ Cortex	•	- (日本) ・の - のく を付り …	E
Cinchonia	÷	(वर्ष >>० (वर्ष)	20
Cinnamomi Cortex	সিন্মেয়াই কটেক্স(দাক্চিনি) প্রোণ ৫২০ প্রোণ	त्यान द — २० त्यान ।	৫৩
Colchici Cormus	কল্চিমাই কৰ্ম	- FEED A FEED ···	-
Coloncythidis Pulpa	কলমিষ্ডিম পশ্প। (ইন্দ্রিবারুণি) ত্রেণ ২—৮ ত্রেণ।	त्वन ४ — ५ त्वन ।	
Confectio opii	কন্দেক্টিও ওণিঙাই	(वान पर॰ (वान।	
" Piperis	,, শিশ্বিস(গৌলম্বিচের থণ্ড)প্রেণ ৬০—১২০ প্রোণ।	(ত্রথ ৫০—১২০ ব্রেখা	
"Scanmonii	• ,, फ्यारमानिश्राहे	প্রেণ ১০—৫০ প্রেণ	
" Sennæ	,, সেনি (সোনামুখীর থণ্ড) ত্রেণ ২০—১১০ ত্রেণ।	(वान २०>>० (वान।	
" Sulphuris	ে সলফিউরিস (শদ্ধকের খণ্ড) প্রোণ ৬০১২০প্রোণ।	(ज्ञान ४० — > १० (खान ।	

... おのないないない कम्टकःटोट्रदविष्ट्रिमि(डार्मिन रेड्समन्नथर्छ)ट्योन७०--->२०ट्यान ... (खन ऽ०—-८० (खन। ··· (四日 60—540(四日 ··· ... (Cata Go --- Go (Cata I वमनकांत्रक ट्यांन द्र—ाऽ० ट्यांन । ... विम् ३--- विम् । ... onte } - + onte ! व्याकाण्डित्विहि (निरम् काथ) व्यार ১---१ व्यार। ः (ख्रिं १—१ (ख्रिं। ··· 呵作 >- < 呵作 ! ... हाम ३-- ५ हाम। कांध) जार हे-र जार। ,, जारनोहे (हिनिम ... जार ১—१ जार। ... यर्थक्ष्रा फिकडेम এলে।ज करम्भाजिहेम (मूमव्याद्रामि : टकानियोहे टकानिया ... কোরিয়াণ্ডি ফুক্টম (ধনিয়া) সিঙ্গোনি ফুভি ... त्कारम्बा ... কুপ্র। দালফাদ (তুতিয়া) কিউবেৰা (কাবাব্চিনি) मिट्टेबाइ ক্লেগ্ৰাই কটেক্স क्टिश्चर का जिस Decoc Aloes compositum Confectio Terebinthinæ Cinchonæ Flavæ Granati Radicis " Azadirachtæ Cuspariæ Cortex Coriadri Fructus Cupri Sulphas Citrariae Conii Folia Creasotum Copaiba Cubeba Cusso

	٠						26	te							
Ate > A Ate	यां थे छहा।	जार > र जार ।	जार > श्वार	onle ?> onte !	onte 2 - so onte 1	कार १ 8 वार ।	wite 2-8 wite 1	व्यार २ - 8 व्यार ।		一番なられて一つではら			मिर ১०१० मिर ।	far >0-20 far!	(खींन ५ १ (खींन ।
:	:	:	:	:	jar	:	:	:	:	-y	, :	:	:	:	÷
फिक्टे शिरमोडिसन्ह	" क्षित्राहे	,, পোষ্ঠার	,, (कान्नार्कम	,, माजि	,, भ करम्भाष्टिम	ा त्यारभित्राम्	ं ,, हारदश्यमाई	क्र विश्वास्	<u> जिल्ल</u> ोमिनम	ডिक्डिग्रिलिम क्षिर्मालय	चेटल किंदिश्रम	वार्यानी	. अत्मिनिया अभिमार	,, त्यिष्ट् मिर्भात्रिहि	এপটেক্টিম একোনাক্টা
Decoc. Hæmatoxyli	" Hordei	" Pareiræ	" Quercus	" Sarsæ	" Comb	, Scoparii	" Taraxaci	" Ulmi	Digitalinum	Digitalis Folia	Elaterium	Ergota	Essentia Anisi	" Menth : Piper	Extractum Aconiti

					(રહ	•	1						
क्रक्रक्तिः अत्माक वर्रार्वरफ्रिमा ह्यान २ — ७ ट्यान ।	,, अक्टीर्वि (खिंग २ — ७ (खोंग ।	,, अधिमिष्टिम (खेष २ ३० (खेष ।	डम (वित्मृत्र ख	" दिन्नार्ट्डामि (खिन हु— > ध्विन।	" 有打可[智 (四日 と - > o (四日)	., कामनाविम इंजिमि(गाँकांत्र मांत्र) त्यानई > त्यान।	», मिरक्रामि ट्रमुख मिक्डेडम मिर ১० ३० मिर।	,, कम्किमार्च <u>(ज्या ३१ (ज्या १</u>	", 4月7日本平 (四日十一十二人(四日十二人)	" कममिष्टिषम कत्मिश्विषेम (खन ७५०(खन।	,, दर्गान्त्राष्ट्र त्या १ ६ त्या ।	tar	ইতম	,, (खिचियानि त्वित्र २—०० (धिन ।	,, ग्राइमितिक (यकिमधूत मांत्र) ध्वां α
Extr: Aloes Barbaedusis	" Socotrinæ	" Anthimidis	" Belæ Liquidum	" Belladonæ	" Calumbæ	Cannabis Ind	Cinchon: Flav: Liq	Colchiei	" " Aceticum	Colocynthidis comp.	Conii	Ergotæ Liq	" Filicis Liquidum	., Gentianæ	Glycyrrhize

```
269
                                                                                                                                                  - 「で何) とく―― 2 で付) ・・・
                                                                                                                                                                     निडोंगम डमिमि (क्रिनांत्र मात्र)(या हे --१ (या ।
                      を打)。の――のく を付り …
                                                                                    ... (खन १ --> व्यन
                                                                                                       ... (खिन ६—१० (खन।
                                                                                                                            ... (खिन ए — ऽवः (खिन।
                                         ... (थिन ६--> ° (खन् ।
                                                               一一 (四十 四一) (四十 ) …
                                                                                                                                                                                                                                                         ... (खन ऽ॰---१० (खन
                                                                                                                                                                                                                                   नारमवित्रम (रमारच्छत्र मांत्र) त्यांन २--- १ त्यांन ।
                                                                                                                                                                                        अभिग्राहे (अहिरफत्नि मांत्र) (यन ३---१ (यन।
                                                                                                                                                                                                                                                                             ... जाम ३—-१ जाम।
... (जान ३६—३ (जान)
                                                                                                                                                                                                              ,, निक्र्येषम ... मिश् ३०--- ८० मिश्
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        一を付いる―ので付い・・・
 वक्रों मार्मिति कि लिक्र्णम ... अरु छाम।
                                                                                                                           नाकिछिनि ...
                    হিমেটক্সিলাই ...
                                     श्रष्टे अमारिस्रमाष्ट्र...
                                                                                                                                                                                                                                                                             " जिक्हें एम
                                                                                                                                                                                                                                                          ,, त्र्यतिषि
                                                                                                                                                                                                                                                                                               कार्ड अकि गटम िम
                                                                                   कान मिरि
                                                                                                                                                 मुश्रमाइ
                                                                                                        कारमञ्
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       टकांश्रामि
                                                              BITATES
Extr: glycyrrh; Liq
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Physostigmatis
                                                                                                                                                                                                              Liquidum
                                                                                                                                                                      Nucis Vomicæ
                                                                                                                                                                                                                                                                          " Liquidum
                   Hæmatoxyli
                                        Hyoscyami
                                                                                  Kaladana
                                                                                                                                                                                                                                 Papaveris
                                                                                                     Kramaræ
                                                                                                                                                                                                                                                        Pareiræ
                                                                                                                           Lactucæ
                                                                                                                                               Lupuli
                                                            Jalapæ
                                                                                                                                                                                       Opii
```

· ৷ ট্রেণ ২—১ ০ ট্রেণ ৷ · बहे बह्मामि महिद्रोम ... (वांग त—> १ (वांग) 一、四日 日十十日 四日 二 " अम्भिष्य मार्ट्रोम ... एखन त—ऽ॰ ध्योन · ((で) で) ・ (で ...(四十十十一十八四十二 … (44 cーン。(44 अक्रोः विकाई(विडिमित मार)... (धार्व ६-->६ (धार ... (時の > 一く (時の :: ः ह्यान ७--व ह्यान । - で好り ?—— c fdg) … एकल विवास भिष्टिति किर् कोष ... (धील a---> (धीन त्रीद्राक्तिष्य हिडेबिड्य ... कार है—है जार। · (はの は一つ では) … ... Ceta +-+ Ceta खाम २ —8 डाम। ,, कुर्नि मार्ट्राम কাৰ্মনাস সাক্কারাটা विक्रित्य मारियंतिकम : (कदि जारमंभियाम ... ৰোমাইড ... क्रांत्यानियम् ... हारत्यस्त्रमार् माखि मिक्रेड <u>ৰাইণ্ডিডেম</u> 开场分开 मार्क होम Carbonas Saccharata Oxidum Magneticum Peroxidum Humidum Aluminæ Citras Fel Bovinum Purificatum et Ammoniæ Citras " Quiniæ Citras Sarsæ Liquidum Strammonium Bromidum Ferri Arsenias Taraxaci Lodidum Citras Extr : Rhei Lactas

						L	2	(63)]					
।। বেণ ৫ — ७० विग	द्वान व - 5 द्वान ।	(四) (一) (四)	- व्याप्त १—० व्याप्त ः	त्रोन ५ — ६ त्रोन।	त्वन रू—० त्वन	एका ५ व एका ।	一、付づり――へ「付」…	- ((() () () () () () () () (1 を 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(国可 >。——>。 (国可 ::	[[[] [] [] [] [] [] [] [] [医作 5 2 医1 1	1(利整)	कवम राजा रे रे राजान	विजिष्ट (यान >—० (यान ।
किनि भारत्राज्ञिष्ण शहरप्रकेष	" कमका	" 是时间的时间的	, भाविष्म	", 对两种有 …	" अक्निरिक्टो	", प्राधुरम्	" एडटमित्रद्यमाम्	ক্ষেত্ৰৰ ডিহেবন্ট্ৰ	,, होर्डाट्यहेय	तल (माङ्कलन)	किम्मियानि द्रिष्टिम्	याचेमदाइनम	হডিরম ডিকটিকেটম (ম্ব)		23
Forri Peroxid. Hydratum	, Phosphas	" Potassio-Tartas	" Pulvis	" Sulphas	", ", Exsiccata	" Sulphas Granulata	", Valerianas	Ferrum Radactum	", Tartaratum	Galla	Gentianæ Radix	Glycerinum	Hordeum Decorticatum	Hydragyri IodidumRubrum	.,, ,, Viride

Hydrarg: Perchloridum Hydragyrum cum Creta Hydrate of chloral " Subchloridum

Buchu , Comp ., Aurantii

Infusum Anthemidis

Caryophylli Calumbæ

Cascarillæ Catechu Chiratæ

Cinchonæ Flavæ

Cuspariæ Cusso

होहेकु छित्रम कम किए।, त्यान ७--४ त्यान । हाह: भारत्वादाहिष्डम (तमकभूत) (वान क्षाना प्राप्तान) ... त्यन रे—द त्यन। », मव क्रावाहित्य ···

... (धान १--०० (धान । अट्रजिमात्रोहे (कमनाउष्ट्रकृत काफे) जार ५ — २ जार । हनिफ्डिजम अधिमिष्टिम(वायुनात काणे जार ५ -- ८ जार। क्रांक्ट्रिक वाद द्वांद्रांन ...

... ante >--8 ante 1 क्राम्माखिष्य बार ५---१ बार।

कार्गिकिड (श्रिट्ड कार्फ) ... बार ५---१ बार। क्रांत्रिअक्टिमाई(लव्हज़द्र कांछे) जार ১—8 जार । ... afte 5-2 afte 1 চিরাটি (চিরাতার ফান্ট)

कामिकारिबिल ...

कारलिषि

... जार ১- र बार् ... 四次 >--- * 明於 !

> मिरङ्गामि द्रमिष्ट क्ट्रिक्शित्रा इ # C # \ ...

... जार >-- र जार ... onte 8 -- 1 onte 1

[१७५]																
5/4 2 8 E/4	… 町はい一条町作一	··· 四代 5 2 四代 1	बार ऽर बार	ः बार् १-१ बार्	ब्रिट्स छ्टा ।	四次 2-8 四次 1	Take 5-8 Take 1	年代 5 中代 1	wite > > wite !	» दर्शाख विष्ठ (अत्र शोनितिषेत्र काले) बार ५ रेषार ।	mie s e mie!	बार 5 वार I	जार ১ र जार।	… 日本ン一、日本一	一日に シース 単作 一	
ন	÷	:		:	करिंदे)	:	:		:	। अ ८११ मिरिन	:	:	:	:	:	
हेन फिडेख्य डिखिट हे लिय	उनक्षिया दि	जार्गि	किमियानि कर्म्भाषिटेय	ক্রোমির	निनाई (जिनित कापे)	मुख्यार	মেটিসাই	क्ला श्चामि	विष्योरे	त्राष्टि विम्र (ज	त्मरमि	সেশি	मरर्भरजेबाइ	इंडेबि वामाइ	त्वनिर्वित्यमि	
No.			\$	3,	3	£	7,	z	2	3		33	÷	5	*	
Infusum Digitalis	Dulcamaræ	Ergota	Gentianæ Compositum	Krameriæ	Lini	Lupuli	Maticæ	Quassæ	Rhei	Rosæ Acidum	Senegæ	Sennæ	Serpentariæ	Uvæ Ursi	Valerianæ	
1.00	•	•	*	•	•	•	•	•	*	•	•	•	=======================================	•	2	

		_			[5,0	2]						
बाहेठडम (महीम बाहतत्राड मश्यांत्री)त्यन हेहे त्यान।	वृणिकाक्त्रामा (कक्वनिःगातक) (जीव हे१ (जीव।	नममक्तिक ८थीन ऽ६७०८थोन।	··· (四日 > · ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	एखान २ व ट्यान ।	एवा ०० — है एका ।	त्यान >००० त्यान ।	(खंब ऽ०७०(खंब)।	त्यान १ - ०० त्यान ।	मिर 50-00 मिर।	जुर २ ७ जुम।	… 好你又一些好相!	年の一つの年1	你 2-1年年一	ज्यारमित्रमाहे झाईट्युट्नानिक्य मिश्र— <i>• मिश्र</i>
ड मश्र	ারক) .		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	रिक्राति
ज्याहरम्	कक्ष-विःर	व्यम्	:	:	:	:	:	:	:	(ट्टेकिंग	公司	H N N	निम	र श्राहत्त
1 (1 a b	आंग्)			<u>जिलिया</u>	:	:	বেডিঙ্গ	ie	माहेकात्र वरमामि	", विमिर्देशिम	अर्ह्यके	, कमित्रत	बारमं निर्कानम	टिर्मामम
बा रेडिड	हिनिकाक	•	ententen	कानाभि (बिक्ना	क्ष्यम	कार्यत्या	কোমিরি রেডিন্স	ना किछिका	माइकात्र	:	:	•	8	
				na			Sadix .		noniæ	" Acetatis	" Citratis	Fortior	calis	L., Arsenici Hydrochlor:
Iodum	Ipecacuanha	,	Jalapa	Jalapæ Resina	Kamala	Kino	Krameriæ Radix	Lactuca	Liquor Ammoniæ	∀ "		—	Arsenicalis	L., Arseni

					1		54	8]				,		
ate e-20 ate 1	写相 4-8 馬相	… 宋(一)。年一	一年 > · 年	fix t> o fix!	一 ではる の――の ではる …	7. CET A C-> CETA	ह्यान १ – ६ ह्यान ।	व्यम्क्रिक ५०२० ८वान ।	- (四日 6	(CEM 6-10 CEM)	Cata > 0 cata	(III) 0000 (III)	一を行びのか――のへを行び・・・	(CE) & WITE	ह्या ७० अवार ।
COCH 34	टनकिम		;	:	:	:	:		:	:	:	:	:	;	:
नाहः भोठोत्र प्रकातिक्टिमञ्ज	,, र, भावमाणात्निम	" क्यारम् नित्रकिम	,, क्रांतिक	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	निधि कारकागम	अस्टिम	रल्गारविषया		लुश्रु लिय	(भिभिम	यग्रियिनम्।	,, काटकामाम	', त्मिंडिम	अनकाम	मार्गम (मित्र बंद्ध)
Ligr Potass: Effervescens	Permanganatis	Arseniatis	., Chloratæ	" Strichniæ	Lithize Carbonas	", Citras	Lobelia		Lupulin	Macis	Magnesiæ	" Carbonas	" Levis	" Sulphas	Manna

… 母によし、母に

哲じ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ale 3-3 ale	., अमिनोडिनि (वामात्र विका) जार > र जार ।	wite > & wire !
শাবিক (প্রায় মন্তবিক)	मिन्द्र अं ब्रियानिए अमार्डे.	., विभिगटिकि (वाम	, जिल्लाकारोह
SUCK	tura Ammoniaci	Amygdal	Creasoti

:	:	Ã
,, किए	কেরি এরেম্মেটিকা	A JAMES

Ferri Aromatica " Composita

Cretæ

... wite > -- > wife

जार >-- र जार

•		
:	:	
	क्टक्रीमिक्टो	(
, K	2	

200

Scammonii

Gentianæ

Guaiaci

. With \$-- > With 1

Spiritus Vini Gallici Sennæ Composita

" " Hydrochloras

Morphiæ Acetas

Mucilago Acaciæ

Moschus

... (खिन 8—> • (खिन मिडेमिटन(ग) अदर्कमिश्रा(गैटमर मछ) जाम ১ --- 8 द्याम। मक्रम (मृगमांडी)

… (時の >。―― (時の) … 一 にはり かーのーは にはり … क्टिंदर्व (कावाविधित रेडम) मिर द — हैं मिर ... जिश् ए—१० जिश् ... (はの に―~ の(はり) त्कारहोत्मित्र (क्रज्ञभीरमत्र देउम) मिर हे—-5 मिर । ... Fig 5-4 far एकादिकाखाई (धनिकाद टेडम) मिर ऽ—प मिर। ... बिंद ১—8 बिंद । ... बिंद ১—द बिंद । काक है (विमाजी कियात देउन) मिश् ५ — प मिश्। कांद्रिअकाहीन (नदएक्त रैजन) मिर ऽ — 🕻 भिर । मिहमरमामाई(मोक्तिविव रेडम) मिर ১--- ६ मिर। ... The >-8 The 1 .. arte s--- e arte 1 याष्ट्र व्यट्यामा নক্ত-ভাহকা (কুচিলা) ... मार्रित्रिका (कांत्रफल) **्कार**श्रेया मई। (गम्न त्नान) ", द्वारगकान्धि এম্বিমিডিস मिटेमिन : जिमिलोर क्राक्यि अनिदम अनिधाष्ट्र विमिन् " Tragacanthæ Caryophylli Anthemidis Cinnamomi Coriandri Mucil: Amyli Oleum Anethi Cajuputi Crotonis Copaiba Cubebæ Nux Vomica Carui " Anisi Myristaca Myrrha

5	Oleum Junipari	6	এলিয়াম জুনিপেরাই	:	:	मिश् ५ — १ मिश् ।
2	" Lavendulæ	â	" मारिविक्षिक्रीन	;	:	:原之一(原一
ŝ	Liminos	î	जिएम दिनम (ब	গশ্বির হৈতল)	:	नियमित्म (कवित्र रेडन) मिर ५ — व मिर ।
2	Menthæ Piperitæ	*	(मिष्ट्र मिन्दिक	· :	:	far 2-10 far 1
:	" Viridis	î	" বিরিডি	म (श्रीमनाव	(Seal)	" वित्रिष्टिम (श्रीमनोत्र टिकन) मिर ১ ६ मिर।
2	Morrhuæ		मद्राष्ट्रहें	;	:	ভাষ > দ ভাষ।
2	Myristicæ		মাইরিক্টিসি (ব	क्रांत्रकत्व है	(9)	মাইরিটিনি (জায়ফলের তৈল) মিং ১৫ মিং।
2	Olivæ	:	অলিবি (জল	শাষ্থ্য হৈত	ار :::	অলিবি (জলপাইএর তৈল) আং ১—-২ আং।
*	${f Phosphoratum}$	ŝ	क्यात्रोम	:	:	मिश् ६ ३० मिश् ।
2	Pimentæ	:	भाष्ट्रमन्डि	:	:	मिर ১ १ मिर ।
2	Ricini	6	त्रिमिनि (बन्नुष्ट रिजम)	ક દિલ્લ	:	होम ५ एवाम ।
2	Rosmarini		त्वरेक त्यविन	:	:	far > to far !
\$	Rutæ		রিউটি	:	:	पिर ১ ए मिर ।
3	Sabinæ		সেবাইনি	:	:	मिश > विश्वर ।
•	Terebinthinæ	:	টেরেবিশ্বিন	:	:	मिश ५० 8 जोम ।
Opi	Opium	अणिश्रोष		:	:	(धन ३ १ (धन ।

.. (विन ८० — ७० होवे … (自) 60-00 (自) … " 医可有打作部局因: 化四日 四一一5。《四日 ... ख्रां ऽ--- १ ख्रांम । … 四十十二日 पोइमिछमा अत्माक वास्तार्डाभाम त्यान त--- so त्यान । ... (四人 スーの (四十) ... Can a ---> calo ... (and 30 - 30 (and 1 कार्रवािक करण्यािकाः ... त्वाम ६---५० द्र्यम्। ... (四日 はーン。(四日) क्रात्मिरियमम क्रम्मिकिले। (यन ६--->० (योग) 一 を行い。 ハー 3 を行い वामग्राकितिष्ट करण्याकित। त्यान त--> व्यान। ... (योग ह -- ३० ट्योम - にはり8-5 を行り … कत्मामिष् कत्म्भाषिको कांत्रवार्डिंग त्मिमा मत्का कि बि काइमन्तिग्रम्बार कार्या " (事场 " 如何 Color France ্পৈত্রির রেডিক্স , 何何 本[34] 8年3年18 Pilula Aloes Barbadensis " " et Assafætidæ Calomelanos Comp. Cambogia Comp. Colocynth Comp. Physostigmatis Faba " " Myrhæ " Socotrinæ " " Ferri Pharbitis Semina Assafætidæ Pareire Radix Phosphorus " Scillæ Pepsina. Oxymel

PilColocynth et Hyoscyam;	थिन : करना : এট हांहेडमा(हवांहे (थानं c) • (धान ।
" Conii Composita	,, ,কোনিয়াই কপোজিটা (প্রাণ ৫—১০ প্রোণ।
,, Ferri Carbonatis	,, কেরি কার্ম্বোনেটিন গ্রেণ ৫—২০ গ্রেণ।
" " Ferri Iodidi	,, কেরি আইওডাইড প্রেণ ৩—৮ থেবা।
" Hydrargyrii	,, হাইড়ার্জিরাই ं থেল ৩—৮ থেল।
" Scammonii Composita	,, (দ্বশোন কম্পোজিটা এেন ৫—১৫ এেন।
"Hydrar Sub-chlor:comp	,, बाहेषुक्तिः मरङ्गाः कल्लाकिते। व्यन व—১०व्यन।
" Ipecaç cum Scilla	"
" Opij	,, এপিয়াই আৰ্ ৩— ৫ বেৰু।
" Phosphoræ	,, ফফোরি (এণ ৬–৬ (এণ।
" Plumbi Cum Opio	., प्रशहेकम ७११७ (वार ५—६ (वार)
"Quinjæ	,, कूरेनि (धार्य २— ३० (धार्य ।
" Rhei Composita	· ,, दिवाहे करण्योकिंगे (धन ६—४० (धन।
" Scillæ Composita	,, দিনি কম্পোজিট। (এন ৫—১০ এন।
" Saponis Composita	,, ক্যাপোনিদ কম্পোজিটা (গ্ৰণ ৩—৫ গ্ৰেণ।

... ধ্রেণ ২-৪--> ০ ধ্রেণ ... ··· (四年 >。――・C (四年) ... শ্রেণ ১০—৪০ প্রেণ <u>।</u> 一を行び。り一。くを行び・・・ ··· (科) 20—00 (科) ... (खन ३--- १ खन। ... (खन ३--> व्यन। ... (時づ >0---00 (時句) ... を持つ。カーカへを行び・・・ 一 (四) 0~ 10回) … ... (खेन ४---१ (खेन । ... to cate ! ,, व्याहेशिक्षिय ... প্রাদি এমিটাস ... ,, कार्यवागाम .. भोगमा मनकिट्वो ... क्षवाह बिनिटोम क्षाति मार्डिम ... ,, वाहे कार्त्सामाम भरत्राक्रिमाई द्रिष्मिम भाइपात माहियांग <u> शांद्रभाकाता</u> ,, त्रिष्टिक्र नाईक्रीम मानकाम , क्रांत्राम 門家の Potassa Sulphurata Podophylli Resina Permanganas Potassæ Acetas Bicarbonas Potassæ Citras Plumbi Acetas Piper Nigram Carbonas " Lodidum Sulphas Chloras " Radix Tartras Nitras Pimenta

.. গ্ৰেণ ২—১০ গ্ৰেণ। ... বলকারক ১—০ প্ৰেণ।

कियारे विभिष्टम ,, मनकांम

ব্যন্ক্রিক ১০---০০ থ্রোণ

Sulphas

., Valerianas

Zingiberis

िक्छियत

" ट्लिमित्रित्त्रनाम...

... त्युन ১—७ त्युन। ... त्युन द—२० त्युन।

২৮৪

বিজ্ঞাপন।

এতদ্বার। সর্ব্ধ দাধারণকে জ্ঞাত করা যাইতেছে যে প্রার ৯ বংসর অতীত হইল আমার ক্বত পুরাতন জ্বরের উষধ জন সমাজে বিশেষ আদৃত হইরাছে, এমন কি যে সকল জীর্ণ রোগী বিবিধ ঔষধ সেবনেও কিছুমাত্র ফল পান নাই আমার ক্বত ঔষধ সেবনে একবারে আরোগ্য হইরাছেন। তৎসদ্ধীয় ভূরি ভূরি প্রশংসা পত্রের মধ্যে কয়েকটীমাত্র নিম্নে প্রকাশিত হইল। আর আমার ক্বত পুরাতন জ্বরের ঔষধ গর্ভাবস্থাতেও সেবন করান হাইতে পারে তাহাতে গর্ভের দোষ ঘটে না।

আজি কালি ম্যাদেরিয়া জ্বরের যেরপ প্রাত্তন জ্বরের ঔষধের সংখ্যা তদপেক্ষা সূত্রন নহে। তবে ঔষধের ফলাফ্রনের বিষয় লেখা বাহুল্য, কারণ যে সকল ঔষধ এপর্যান্ত আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার গুণাগুণ কাহার অবিদিন নাই। যাহা হউক কেবল সেবনেই পাড়া আরোগ্য হয় এমত নহে স্থানিয়ম ও স্থপথ্যই পীড়া হইতে মুক্তিলাভের যথার্থ উপায়।

ক্রেডাদিগের প্রতি সতর্কডা। অনেকেই আমার ঔষধে ভাজ করিয়া বিক্রয় করিতেছেন, অতএব শিশির লেবেলে হুইটী ব্যাজাক্বতি মধ্যে একটী শিবমূর্ত্তি না দেখিয়া কদাচ ক্রয় করিবেন না। কারণ ক্রবিম হইবার সম্ভব।

পুরাতন জ্বরের ঔষধ। বড় শিশি ১॥০ দেড় টাকা, ছোট শিশি ১ এক টকিা, মফঃস্বলে ডাকমাম্মল, ও প্যাকিং স্বতন্ত্র। ইহা দারা ঐকাহিক, প্রবল দাহিক, ত্রাহিক ইত্যাদি পালাজ্বর, বিষমজ্বর, দেশ ব্যাপৃত ম্যালেরিয়া জ্বর, প্লীহা ও যক্তং সংযুক্ত জ্বর, পিতজ্বর, আমাশর ও রক্ত আমাশর সংযুক্ত জ্বর, শোখনুক্ত জ্বর প্রভৃতি আরোগ্য হয়।

এণ্টিপিরিয়ডিক মিকৃষ্চার। (প্রশংসাপত্র)

১। ম্যালেরিয়া পীড়িত ব্যক্তিগণের পক্ষে আপন-কার এণ্টিপিরিডিক মিকৃশ্চার একটী অমূল্য ঔষধ। আমি কখনই ইহার প্রয়োগ বিকল হইতে দেখি নাই।

এরামরঞ্জন চক্রবর্তী।

রাজা বাহাছর, হেতমপুর, বীরভূম।

২। আমি আহ্লাদের সহিত প্রকাশ করিতেছি যে এরপ ম্যালেরিয়াক্রান্ত দেশের পক্ষে আপনার "এণ্টিপিরি-রাডিক মিকৃশ্চার" সত্য সত্যই একটা মহৎ উপকার। আমি জ্ঞানি অনেকেই আপনার এই ঔষধ ব্যবহারে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছেন। আপনার ঔষধের বহল ব্যবহার হয় ইহাই আমার ইচ্ছা।

শ্রহর্গাদাস রায়। হেতমপুর রাজার ফেটের ম্যানেজার। বীরভ্য।

৩। আমি আপনার ঔষধ ১ বোতল দেবন করিয়া কিঞ্চিৎ আশা প্রাপ্ত ছইলাম। অনুগ্রহ পুর্বাক ডাকবোগে আর ২ বোতল পাচাইতে আজ্ঞা হয়।

এক্কষণজি বনৰন্ত মধ্যে, ক্লাৰ্ক।

এনিষ্টাণ্ট ব্ৰাঞ্চ কালেক্ট্য আপিন।

বেলগা বোৰে প্ৰেনিডেন্সি।

৪। আপনকার পুরাতন জ্বের ঔষধ ১৮৮০ সাল পর্যান্ত ১ বংসরের মধ্যে ৫০ বোতল ব্যবহার ক্রিয়া অভি উৎক্রট কল প্রাপ্ত হইয়াছি। ইহাতে ৩০ জন রোগা আরাম হইয়াছে। কয়েক জন ৮।৯ বংসর ধরিয়া পুরাতন জ্বে ভূগিতেছিল, ভাহারাও সম্পূর্ণ আবোগ্য লাভ করিয়াছে। এখনও ৭জন রোগী আপনার ঔষধের প্রার্থী। অনুগ্রহ পূর্বাক পাচাইতে আজ্ঞা হয়।

> শ্রমহাতাপ চন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। পাক্লিয়া, বীরভূম।

পুরাতন জ্বরের ঔষধ ভিন্ন আমার ক্ত আরও করেকটা ঔষধ দাধারণ দমীপে বিশেষ আদৃত হইরাছে, নিম্নে দেই দক্ষ ঔষধ, ডাহাদের প্রশংসা পত্র ও মূল্য লেখা গেল।

কেশ সঞ্জীবনী তৈল—মূল্য—৭০ (মকঃস্বলে ডাকমাশুল ও প্যাক্তিং স্বভন্ত) ইহা দারা বায়ু, পিত্ত কফ সরল থাকে, শিরঃপীড়া,হস্তপদ,মস্তক ও চক্ষু জ্বালা,চুলের জ্বকাল পক্তা, মাথার খুল্ফি উচা ইত্যাদি শরীর গ্রমজনিত বিবিধ রোগের প্রতিকার হয়।

কেশ সঞ্জীবনী তৈলের প্রশংসাপত্ত।

আমি আপনার সঞ্জীবনী তৈল ব্যবহারের ফল প্রাপ্তে বিশেষ সান্তোষ লাভ করিয়াছি। ইহা দারা মন্তক শীঙল থাকে ও কেশের স্থায়িত্ব সম্পাদিত হয়।

এরামরঞ্জন চক্রবর্তী।

রাজা বাহাতুর হেতমপুর, বীরভূম।

যত প্রকার তৈল প্রস্তুত হইয়াছে তম্মধ্যে আপনার সঞ্চীবনীই সর্কোংক্ট। আমি ইহা ব্যবহার করিয়া দেখি- লাম চুল রন্ধি, ও তাছার মূল দৃঢ়ীকরণ সম্বন্ধে ইছা অতি উৎক্লফ ঔষধ। এতদারা চুলের ঔজ্জ্বল্য সাধিত হয়, অকালে পকাবন্ধা প্রাপ্ত হয় না এবং মন্তক শীতল থাকে। ক্রানুর্গাদাস রায়।

হেতমপুর রাজার ফেটের ম্যানেজার, বীরভূম।

আপনার সঞ্জীবনী তৈলের প্রশংসা অবণে বোধ হইল
ইহা অতি পুন্দর ও উপকারী তৈল। আমার জনৈক বন্ধুর
নিকট একটুকু লইয়াই আমার শিরঃপীড়া আবোগ্য হইয়াছে। আমার ও আমার কয়েকটা বন্ধুর আবশ্যক আছে।
অনুগ্রহ পূর্বক ইহারও মূল্যাদি জানাইলে অতাব আহলাদিত হইব।

শ্রমালহারি রাও জইনকমদা। দোলাপুরম, ত্রিঞ্চিনাপলী।

আমি আহলাদের সহিত জানাইতেছি যে আপনার ২৫ বোতল সঞ্জিবনী তৈলে বিশেষ ফললাভ করিয়াছি। ইহা দারা চুল আর পাকে না, শিরঃপীড়া নিবারিত হয় এবং মন্তক শীতল থাকে। মছাশয়! ইহা দারা অর্শ ও রাত্রান্ধতাও নিবারিত হইয়াছে।

> শ্রমহাতাপচন্দ্র চটোপাধ্যায়। পাক্ষনিয়া, বীরভূম।

আপুনার তৈল ব্যবহারে দেখিলাম ইহা সত্য সত্যই প্রশংসার যোগ্য। এযুক্ত বাবু ক্ষচন্দ্র কোলে মহাশর বছদিন অবধি শিরঃপীড়া অক্ষণোলকে বেদনা এবং মাদে মাসে অক্ট্রুবাব এবং গ্রম নিষাস প্রস্থানে কট্ট ভোগ করিতেন, আপুনার তৈল ব্যবহারে আরোগ্য প্রায় হইরা- ছেন এবং একবারে আরোগ্যের জন্য এখনও ব্যবহার করিতেছেন।

> ^{ঞী}শশিভূষণ মিত্র, কড়াপটী। বড় বাজার, কলিকাতা।

বাধক বেদনার ঔষধ — মূল্য — ২ হুই টাকা মকঃমলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র) ইহা দারা রজঃরন্ধ, অপা বা অধিক পরিমাণে রজঃ নির্গমন ও তৎকালীন যাতনার আশু প্রতিকার হয়।

বাধক নিবারক ঔষধের প্রশংসাপত্র।

আপনি যে বাধক বেদনার ঔষধি আমার স্ত্রীকে দেবন করিতে দিয়াছিলেন, ভদ্বারা তাহার সম্পূর্ণ উপকার লাভ হইয়াছে।

> শ্রদক্ষিণাচরণ ভট্টাচার্যা। রোডশেষ ক্লার্ক।

দন্তশোধন চূর্থ—মূল্য—॥॰ আট আনা (মফঃস্বলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র) ইহা দারা দন্ত নড়া, দন্ত হইতে বক্ত নির্বাত,মাড়ির শিথিলত। ইত্যাদি রোগের রিশেষ ফলপ্রদ।

দন্ত শোধন চূর্ণের প্রশংসাপত্ত। আপনার টথ পাউভারে বিশেষ উপকার হইয়াছে। আর একটা পাচাইতে আজা হয়।

এযাদবচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার।
ম্যানেজার বেন্দল কোল কোলগানি, রাণিগঞ্জ।

আপদকার ট্রথ পাউডার অভিস্থনর ঔধধ। ইছা দারা দাতকড়া নিবারিত হয় ও দাঁত শক্ত হয় এবং তৎসম্বন্ধীয় কোন ক্লেশ থাকে না।

এরামরঞ্জন চক্রবর্তী।

রাজা বাহাহর, হেতমপুর, বীরভূম।

আপনার কত টুথ পাউডার সর্বাপেকা উৎক্রন্ট। ইহা হারা দাঁতের গোড়া শক্ত ও দাঁত মুক্তার ক্যায় উজ্জন হয়। আমি অনেক দিন অবধি দাঁত কড়ায় কন্ট পাইতেছিলাম। সম্প্রতি আপনার টুথ পাউডার ব্যবহারে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছি।

শী ছুর্গাদাস রায়।

হেতমপুর রাজার ম্যানেজার, বীরভূম।

প্রমেষ পীড়ার ঔষধ—মূল্য—১৮০ পৌন হুই টাকা (মকঃম্বলে ডাকমাম্মল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র)

তকণ ও পুরাতন সকল অবস্থায় কি স্ত্রী, কি প্লেক্ষ, কি রন্ধ, কি যুবা সকলেরই পক্ষে উপকারী।

প্রমেছ ঔষধের প্রশংসাপত।

আমার একটা চাকরের প্র্মেহর পীড়া হইয়াছিল। আপনার ঔষধ দেবনে কিছু ভাল হইয়াছে। আর এক বোতল পাচাইতে আজ্ঞা হয়।

^এমহেন্দ্রনারণ দাস। ধুবরি, আসাম।

আপানার ঔবধ সেবনে আমার চাকরটা সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে। ভরদা করি আর এক বোতল পাঠাইয়া অস্থাইটিক করিবেন।

> জীমহেন্দ্র নারারণ দাস। ধুবরি, আসাম।

क्रोमिकिड क्रामिषिष्टेम ... (यान २०—-८० (यान) कि मि अरबोरमिक्म ... (खान ১०---७० (खान। ११ ३३ कम अभित ... (खन ১०---- ८० (खन मित्नरमामाहे क्टन्थाकिंगेम (खन ०--- ० (खन। •सिं ०९—०४ **•सिं** ःः ... (खिन ए -- ३० (खन । रिभिकाक्त्रानि करम्भाकिनेन द्यान ६—>६ द्यान । ... প্রেণ ২—১০ প্রেণ। हरमिंहिन्नांहे कम्पाकिंहेम ... (धान हे—ाद धान। ··· (四十 60—00 (四十) ... (खन २०—७० (खन। ... শ্ৰেণ ১০——৬**০** শ্ৰেণ .. (四年 年一人。(四十一 . त्वि ४—६ त्वि । **शन**िष्म अधिकामित्रज्ञी भहोत्र : होट्टिम : बिनिष्डा পটাশিয়াই বোমাইডম " जाहे अप्रिं यार्गित्रिकि কালাডানি क्रानामि क्रिंडिना এণিয়াই Cinnamomi Compositus Ipecacuanhæ Compos: " Catechu Compositus Elaterii Compositus Cretæ Aromaticus " " cum Opio Potas: Tart: Acida Fulvis Antimonialis Potassii Bromidum Glycyrrhizæ Kaladanæ Iodidum Jalapæ Kino

... (and 50-10 (and 1 ... প্রেণ ১০—১০ ব্রেণ ... প্রেণ ১০—৮৩ প্রেণ . رطم ۲۰۰۰ قام رطم ... (खिंग ५०--१० त्योत । -- (四年のの一のの(四年) .. (खन ১---> व्यान । त्वन त->० त्वन ... প্রেণ ৫—১° প্রেণ । ... ত্রেণ ৫—-১০ ত্রেণ I · (回の の一の (回の) · · · ... টোল ১—১° টোল ... ব্ৰেণ 8—১° ব্ৰেণ I ... প্রেণ ২ — ১ প্রেণ ... ा टिल्ला ४ ─८ टिला ... श्निङ्म कार्यानियारे রিয়াই রেডিক্স স্যাবিদি কাকুমিনা ... त्काश्रामि निर्मानम ... কোষাৰ্কস কটেন্স ... मागिनिमिनिक विमिष्ट मगरभू। ... क्रात्मानि (इक्सिन) কোয়াইনি সলকাস , क्रिक्शिक्ष ब्राट्टेबि ... কোয়াইনিডিয়া मागिमिम मार्गट के जिन् मारिकोशिन क्रांट्यांचित्रम Scammoniæ Resina Pulvis Scammonii Sabinæ Cacumina " Tragacanthæ Quassia Lignum Quercus Cortex Quinize Sulphas Salicylic Acid Scammonium Rhei Radix Santonica Quinidia Rhatany Salicine Santonin

				E	2	90	-]					
- 1 を 1 つ - 1 で 1 つ - 1 で 1 つ - 1 で 1 つ - 1 で 1 つ - 1 で 1 つ ・ 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1	থ্রেণ ১০ —২০ থ্রেণ I	(বোণ ১০——৩০ (বোণ। ব্যনকরণ জন্য মাত্র ॥০আমাং।	atte } - } atte !	… 個 > < 西江	(四日 卡里——— (四日)	त्वन १ — ७० त्वन ।	(खन ०—>• खन।	मार्ट्डो होर्टोम क्षमोन्नाडः त्रुन ७० वार ।	(क्षेत्र >० —(क्षेत्र ।	ः त्वन ३०—६० त्वन ।	जार हे हे जार ।	(वन २०—०० (वन	Oak 8-1 ate 1
मिन। स्मरन्ति द्वष्टिञ्ज	(सम्रो	मार्थरणीय द्योष्ट्रम मिनासिक	त्मां होबहोरवहो	সোডি এমিটাস	,, जारर्मामशाम	" काटकीनाम	" अ द्रमिक्रिकारी	,, मार्ट्डा हार्टाम वक	" वाहे कारकामाम	" वाहे(वाद्याम	., वह नोहान होई भ	33 क्षिट्रीक्मिकिम	3) 每利每月
Scilla Senegæ Radix	Senna	Serpentariæ Kadıx Sinapis	Soda Tartarata	Sodæ Acetas	" Arsenias	" Carbonas	., " Exsicata	" Citro Tartras Effer:	" Bicarbonas	" Biboras	" Et Potassæ Tartras	" Hypophosphis	" Phosphis

Sodæ Salicylate	त्मिष्टि छामितिहन्हे	(10日 ~ ~ (日) …	
", Sulphas	,, जनकात	··· arte 3> arte 1	
" Sulphis	, अञ्चलिक्ष	প্রোণ ১০ — ৬০ প্রোণ I	
Valerianas	39 ट्रिमित्रियमाम	(खन ১—६ (खन।	
Sodii Chloridum	সোডিয়াই ক্লোরিডম	প্রেণ ২ • — ৬ e প্রেণ I	
	विदंश	विट्रिका छ यमनक्षम कार हेर कार।	1
Spiritus Ammon Aromat:	म्मित्रिक वरमिन बरमरि	न्मित्रहेन बरमनि बरनारमिन्न हार र्> हाम।	L
" Fætidus	" किल्लिम	जुर १ १ जाम ।	< 7
", Armoraciæ Composițus	,, जात्मिडिम कत्मा	, वारमात्रिम करम्भाकिनेम हार ५ – १ हाम।	D
" Cajuputi	,, कार्ष्युति	खार ३> खाम ।	J
" Camphor æ	3, कारिकादि	मिर् ১०७० मिर	
". Chloroformi	,, क्रिएडाक्चिष्ट्	मिर २०७० मिर ।	
" Juniperi	3, ब्हानिशीति	… 庭女子一、庭村一	
"; Lavendulæ	», न्यारविष्डिन	医神》——> 医神一	
" Menthæ Piperitæ	" त्यिष्ट् भिर्भाति	खाम १> खाम।	
" Myristicæ	" गारेतिकिति	… 好神 六一、好神!	

Spirit Rosmarini	मिन्धिति द्यां क्षमारियाई	मिर २०७० मिर।
Scammonii Folio et Semina कार्यानिः स्कालिया बहे त्रियमा (खन)—० (खन।	क्रांटम्रानिः क्लानिया बहे उर	। मिना (खन) — ० (खन।
Strychnia	ঞ্কিনিয়া	(खन डैंग्—रेक् त्वान।
Succus Belladonæ	मक्म दिनाएडानि	मिश ए>ए मिश।
" Conii	,, दकानियाहे	國本十一、國本
" Hyoscyami	", श्रेष्टिमार्श्रमाष्ट्र	ज्रह रू—ा ज्या
" Scoparii	" एकारशिवार्षे	हाम ३—१ हाम।
" Rhamni	3, बाघनि	9/
· Taraxaci	" हारदरस्रमार्	हाम ३१ हाम।
" Limonis	,, लिटमासिम	हाम ५१ बार ।
Sulphur	সালকার	(खन २०४० बारे।
Sulphuris Iodidum	मनकिडेत्रिम बाहेबिडिडम	एवान हे — ए एवान ।
" Sublimatum	,, भविलामिष्य	त्यान २० — ७० त्यान।
" Precipitatum	. " व्यिमिशिर्डेष	त्युन २०७० त्युन ।
Sumbul Radix	সমল রেডিকা	त्रीन ३०२० त्रीन।
Syrupus Aurantii	मित्रारीम चत्त्रम्मित्राह	हुरि २ र हुरि ।

		Ł	< 71	ر د				
614 2 - 614 614 614	GHO!	同するにも	T C I	लाम > बन्न खाम रू> खाम।	हिम > -8 होम।	जिस्साम्बर्धास्य जिस्साम्बर्धास	西古くられ	्राच अस्ति । स्थि अस्ति ।
		:	:	: :		: :	:	
时 招 和 时 6 1	: : : : : : : :	:	:	::	:	: :	/o	: :
দিয়ণ অয়াপি ফুোরিদ ,, কেরিল - ,, ফেরি আইওডাইত	», क्यद्भाष्य ट्रिमिट्डममाहे निट्मानिम	त्याद्रम्हे व	भाषावाद्य वायकि	मिलि (अ	্মিনি মিনি	विश्वादम	्टोल्टिमम ट्यांकि गामिमम	किक्ने निवम
[H34	2 2 2	:	2 :	î î	: :	: :	: :	: :
Floris	Hemidosmi Limonis	Mori Panavavis	Rhamni	Soilæ Ebei	Sennæ	${ m Rh}_{ m cados}$	Rosse Gallici	Zingiberis
Q2	* =	2 :	. 3	2 :	: :	Ŧ :	2 2	۲.

টিংচুরা একোনাইট কিং ৫ ১৫ কিং।	:	वमिषिषि		. :	,, जिल्लामिक स्थान है।		(वनारकानि निश् त—१० मिश	TECTOPITED BI			子はまれるのである。			:	
E E	6	.	:		2	č	2			: :	: :	: :	• •		
Inctura Aconiti	" Aloes	Assafætidæ	Arnica	Aurantii	, Recentis	Azadirachtæ	Belladonnæ	Benzoini Composita	Buchu	Calumbæ	" Camphoræ Composita	Cannabis Indicæ	Cantheridis	Capaici	Cardamomi Comnosita

Chloroformi Composita

Chiratæ Catechu

Tinctura Cascarillæ

Castorii

Cinchonæ Flavæ

" Composita

Cinnamomi

Colchici Seminum

द्रमारवाक्ष्माई क्रांक्षां कि ,, कटम्मानिधे সিংশানি ফুডি ... मिटनटयायाड् **Satte**

कुर >— र जुर । कुर रू— र जुर । मिर >o— ६० मिर। मिर २०--७० मिर TAR 50-5 GIR! কলচিসাই সেমিন্ম <u> जिल्ल</u> **क्रिमिश्रा**ई किछेरविव <u>জোসাই</u>

> Ferri Acetates **Digitalis** Ergotæ

Subebæ

Croci Conii

Perchloridi

THE E--- OF THE | TAR 50-00 FAR

পারক্রোরিডাই

কেতি এসিটেলিস

296

३—- १ डाम ।	1一) 西村	. हार है-र हाम।	३> लाम।	. मिर ६१० मिर।	खार हे १ खाम।	ज्य २ 8 ल्या	३ हाम।	जुर रू—- १ जुरम ।	10 00 Tale 1	है—2 होया।	Miss	年 20一美四年	和 >0 - 美四年	< G(1)	- जार ३ > जाम ।
9/ 197	<u>*</u> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₹ \$, Š	: F	भूग इं	. ज्य	<u>*</u>	<u>×</u>	. मिर	6/ €	. जुरू	₹	. मिर	:: (4)	**************************************
:	thate.	भाषिते .	:		:	:	:	:	:	Croffleton.	:	:	•	:	:
हिर्ह्ना भागनि	त्योद्यमार् ब्रमानिश्रो	किमियानि कत्म्भाषिते।	क्राहेअमार्ग्निमार्	<u> ৰাইওচাই</u>	कारमारि	कारनाडानि	कां≹त्मा	क्रांट्यति	मार्गित्रमिम	नार्तिष्डेनि क्ल्मिरिक्रो	लिट्यानिम	टनाट्यनि	", इंशादिया	ज्युश्नाह इ.स.	महि
fe.		33	2	"	ű		•		:	2	:	:			,
Tinctura Gallæ	Guaiaci Ammoniata	Gentianæ Composita	Hyoscyami	Iodi	${f Jalap}$	Kaladānnæ	Kino	Krameriæ	Laricis	Lavendulæ Composita	Limonis	Lobeliæ	" Ætheria	Lupuli	Myrhæ
Tin	**		ç	:	:	:	•	3	5	2	:	:	:	2	à

						,	2
far 50-2" far 1	fae a-80 fae i	दुर्द रे—े जामा	四次 六一十八四十二	. द्रार रे र प्रांम।	जार रेर जाम।		
हिर्চुदा निर्देशिम जियमि	,, विभिन्न	टमानिट्रब्रिंग	" कुर्याम	,, ,, जहमानिश्राष्टे।		,, जित्राह	
Tinctura Nucis Vomicæ			" Quiniæ		" Quesia	Bhei	
E	,		•			. •	

,, जत्मानिम्रो বিরেটাই বিরিডিস :ङमितियामिछोन्द्र हेम <u>क</u>ोत्या निश्चार् मारर्भएचेत्रि प्रथन

> " Ammoniata Viratri Viridis

Valerianæ Tolutana Sumbul

ज्ञादिक

Serpentariæ Strammonii

Sabinæ

Tinctura Senegæ Soilæ	E	हिर्हुश स्मिशि मिलि	: :	··· 医性 字一、 医钳 ··· 用。 So— So 和。
Senne Senne	£ 5		; ;	खाँ ३—8 एम।
", Schuld	? ;	, फिकिवियदिम		1年2年1
" Fortior	: :	,, दिक्ति शह	16 33	दिश् ६—२० मिश् ।
Trochisci Acidi Tannici	TO	5সাই এদিডাই	ठेगनिमाई	क्रिंडिमाई विमिनाई हैगिनिमाई होकि ১ -७ होकि।
" Bismuthi	:	,, विनम्थाइ	:	5to 5-0 5to
" Ipecacuanhæ		ইপিকাকুয়ানি	:	516 5 516
" Catechu	•	ক্যান্টিকিউ	:	51:5-8 51:1
" Ferri Rədacti	*	কেরি রিডেক্টি	•	5% S& 5%
" Morphiæ	:	मकिया	:	51: 5-8 51:
" et Ipecacuanh	9,	,, जाहे इभिकाकुष्ठानि	কাকুয়ানি	· · 6% 5 8 5% ·
" Opii	•	ওপিয়াই	:	·· 5% 5 6 5%
" Potassæ Chloratis	z	भोगि क्रांटिंग	इक्तिभ	516 > 8 51; 1
" Sodæ Bicarbonatis	2	দোড়ি বাইক	र्स्यात्निक्र	সোডি বাইকার্ফোনেটিস চাঃ ১৬ চাঃ।

० त्युन ।	<u>निवा</u>	ोंन ।	ज्ञेन ।	म।	मि ।	1 far]	•	\$4\$]	46.1		_	Coffe i
(ख्रं >०२० (मुन ।	त्रीन ३० ७० त्रीन।	त्रीन ३ दे त्रीन।	त्युन ১—१ त्युन 1	. জাম ১—২ জাম।	मिर ६> छाम।	मिर ১०७० मिर।	··· होर ऽ—8 ह(म।	दुार 5-8 दुाम।	নঃদারক) মিং ৫—-৪'	(বমনকারক) ডুাৎ ৬ ৪ ডুাছ।	far so -80 far 1	हार ३> वार ।	… 時かいーと時刊	THE COST OF STATES AND ADDRESS OF THE PARTY
इडेडि वार्गाह क्यांनिश	ভেলিরিয়েশি রেডিকা	. विद्याने स	ৰিবেটাই বিবিডিগ রেডিন্স	ভাইনম এলোজ	" किथियानित्रमि	3, कमिनिमें	··· (**)	" , मांहर्ट्रोष्टिम	», ইপিকাকুয়াৰি (কফঃ কিঃসারক) মিং ৫—–৪০ মিং।	(44)	, এপিয়াই	:	,, जिल्लाहे	TANK STATES OF THE PARTY OF THE
Jvæ Ursi Folia	lalerianæ Radix	Feratria	Teratri Veridis Radix	7inum Aloes	" Antimoniale	" Colchici	" Ferri	", ", Citratis	" Ipecacuanhæ	•	, Opii	" Quiniæ	" Rhei	Times Access

वमनक्तितक (ख्रांग) • — २० (खान)

[100]

এতন্তির হাপানি, ওলাউঠার পরীক্ষিত ঔষধ এখানে পাওয়া যায়। নানাবিধ ডাক্তারি আসবাব ও ঔষধ পুলত মূল্যে বিক্রার্থ এখানে মন্ত্র আছে।

শীনবদ্ধীপেন্দু মুখোপাধ্যায় ।

হোলদেল এণ্ড রিটেল ড্রাগার্কীন ।

মুখুর্জি ব্রাদার্স দেডিকেলহল । কুণ্ডলা ।

নিম্নলিখিত স্থান সমূহে আমার ক্লভ ঔষধ পাওয়া যাইবে।

মুখুর্জি ব্রাদার্স মেডিকেল হল ।

কুণ্ডলা ভাষা নিস্থিয়া।
মুখুৰ্জি বাদাৰ্স ব্যাঞ্চ মেডিকেল হল, বীরভূম।
শীযুক্ত বাবু কৃষ্ণচন্দ্র মুখোপাধ্যার।
২৬ নং চন্দ্র চাটুজ্যের গালি।

শ্রম্ম বারু রামলাল কুও।
চাঁদনীচক্ ঔষধালয়, কলিকাতা
শ্রম্ম বারু প্রতাপচন্দ্র রায়।
বাউটে ভায়া নলহাটী।

শ্রীযুক্ত বাবু সারদাপ্রসাদ রায়। গানুটিয়া, ভারা সিস্থিয়া।

শীযুক্ত বাবু বনয়ারিলাল চন্দ্র ডাক্তার। হেতমপুর রাজধানী ভাগা হ্বরাজপুর। বীরভূম!

শ্রযুক্ত বাবু কুড়ারাম রায়, সার্ভে মান্টার। পাটনা ভায়া বাঁকিপুর।

এ মুক্ত বারু মধুস্থদন খোষ। আন্দি, ভারা বড়ঞা,মুর্শিদাবাদ।

ডাক্তারত্রীযুক্ত হরিনারারণ বন্দ্যোপাধ্যার প্রণীত।

১। ভারত-চিকিৎসা।

অর্থাৎ ভারত ব্যাধির বিশেষ বিবরণ অন্যূন ২০,০০০ হাজার চিকিৎসিত রোগীর লিখিত ইত্তান্ত ও বহুসংখ্যক প্রেক্ষপৃশন সম্বলিত'প্রাক্টিস্ অব মেডিসিন' বা চিকিৎসা প্রকরণ। মূল্য ব্যবস্থা পত্র সমেত ১০ টাকা ডাক মাশু-লাদি। ১০ আনা।

"এই চিকিৎসা প্রেম্থানি অতি রহৎ সাড়ে আট শত
পৃষ্ঠায় ইহার পরিসমান্তি হইয়াছে। ইহাতে নানাবিধ
রোগ, তরিণয়, তাহার কারণ ও চিকিৎসা প্রকরণ কথিত
হইয়াছে। এই পুস্তক খানি কোন বিশেষ পুস্তকের অমুবাদ নছে; * * রোগ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য সমস্ত বিষয়ই
ইহাতে সংক্ষেপে লিখিত হইয়াছে। আজি কালি ইংরাজি
পুস্তক হইতে চিকিৎসাদির বিষয় বল ভাষায় এয়প ভাবে
অমুবাদ করা হইতেছে যে তাঁহাদের পুস্তক পড়িলে বোধ
হয় যেন ঐ সকল রোগের রভান্ত আমাদের পুর্বে পুরুবেরা
কিছুমাত্র লিপিবদ্ধ করিয়া যান নাই। কিন্তু এই প্রস্থকার
বৈজ্ঞশাক্ত মধ্যে যে সকল পীড়ার রভান্ত আছে, ভাহাদের
সহিত ইংরাজি পুস্তকের বর্নিত ব্যাধির প্রকার রাখিবার জন্ম
বিশেষ চেন্টা পাইয়াছেন। চিকিৎসান্থলে কেবল ঔষধের
নাম উল্লেখ না করিয়া প্রেম্পুশনের সংখ্যাও প্রদত্ত হই-

রাছে। ইহার ভাষাও সরল ও পরিশুদ্ধ হইরাছে। ইংরাজি হইতে অমুবাদিত চিকিৎদা সম্বন্ধীয় গ্রন্থের বাঙ্গালা এরপ পরিশুদ্ধ ও পরিষ্কৃত হওরা অতি অপ্প স্থলেই দেখিতে পাওয়া যায়।'

এড়ুকেশন গেজেট্ ২০শে আশ্বিন ১২৮৪।

"It is a valuable addition to our poor stock of Vernacular Medical Works. Though we are not ourselves versed in medical science we can safely recommend this manual to every one of our Native medical Practitioners as compiled with special reference to Indian Diseases and embodying the notes of more than 20,000 cases which were from time to time under the treatment of our author. Besides consulting the best authorities in England, the author has not overlooked our own ancient system of Pathology as laid down in the Nidana Shastra. We venture to say that the European Method of Treatment will not be an unalloyed blessing to this country so long as the claims of our Native Medicines are wholly disregarded. We have, therfore, very great pleasure in noticing that our author intends in a future edition to append to each article, native mode of treatment. This will be, we are sure, a most valuable addition and will enhance materially the value of the Book.

The history, itiolology, semiology, diagnosis, prognosis and the treatment of very disease are given

in full and are expressed as clearly as can be expected in a work of the kind.

In conclusin we have to say that Dr. H. N. Banerji has done a noble service to his profession and lay community by offering to them the fruits of his own experience and researches as a professional man and has at the same time entitled himself, to a prominent place among our Native Medical authors.

The Indian Mirror, February 16, 1878.

२। वान-हिकिৎमा।

সচিত্র ও ছই খণ্ডে সমাপ্ত।

জন্মাবধি ১০ বৎসর পর্যান্ত শিশুদিগোর রক্ষণাবেকণ, যাবতীয় ব্যাধির অবিস্তৃত বিবরণ, শৈশবোপাযুক্ত ভৈষজ্ঞাতত্ত্ব ও বহু সংখ্যক্ক উৎক্লুফ্টতর প্রেক্ষপসন। তুই খণ্ডের মূল্য ৬॥০ সাড়ে ছয় টাকা, ডাকমাশুলাদি ॥০ আনা।

"এই পুস্তকথানি (প্রথম খণ্ড বাল চিকিৎসা) আমাদের
একটি বিশেষ অভাব মোচন করিরাছে। পুস্তকথানি অভি
সরল ভাষার লিখিত হইরাছে এবং উহার মুদ্রান্তন কার্য্যও
অভি স্থচাক ইইরাছে। এলোপেথী মতের চিকিৎসাতে
যাঁহারা বিশ্বান করেন, এরপ গৃহস্থ ব্যক্তি নকল ইহার
এক এক খণ্ড পুস্তক রাখিলে অনেক সময় বিশেষ উপকার
প্রাপ্ত হইরেন।"

অমৃতবাজার পত্তিকা ১২৮০মাল, ১০ইআখিন।

"ইহার কলেবর ৮ পেজি ফর্মার প্রায় ৫০০ পৃষ্ঠা।

এতদ্প্রান্থ প্রণয়নদারা হরিনারায়ণ বাবু একটি মহদসন্তার

দূর করিয়াছেন তজ্জা তিনি চিরকালের নিমিত্ত আমা
দিগের ধান্তবাদার্থ হইয়া রহিলেন। নেটিভ ডাকার

মহাশরেরা বালচিকিৎনা পাঠে শৈশব এবং বাল্যাবস্থার

পীড়ার স্বভাব এবং তাহার চিকিৎনা সম্যক অবগত হইতে

পারিবেন। অভএব আমরা অনুরোধ করিতেছি তাঁহারা

ইহা অবহিত চিত্তে পাঠ ককন, আশাতিরিক্ত ফল লাভ

করিতে পারিবেন। পরস্ক ইহাতে মুই শতাধিক প্রেক্ষুপ্শন

লিখিত আচে, এই সকল প্রেক্ষুপ্শন তাঁহাদের বিশেষ

উপকারে আদিবে ইতি।"

हिकिएमा मर्भन ১२৮० टेकार्छ।।

"ইহার বিষয়ে এই মাত্র বলিলেই পর্যাপ্ত হইতে পারে
যে হরি নারু এক জন ক্রতকর্মা চিকিৎসক। * * *অধিক
তর আনন্দের বিষয় এই হরি বারু অরং চিকিৎসা করিরা
যে সকল বিষয়ের পরীক্ষা করিবার স্থবিধা পাইয়াছেন মধ্যে
মধ্যে আবশ্যক মন্ত উলাহরণ অরপ সে গুলিকে প্রেম্থ মধ্যে
নিবেশিত করিয়াছেন। প্রেম্থানি চিকিৎসা ব্যবসায়ী
ছাড়া গৃহস্থ ব্যক্তিদিগেরও ব্যবহারোপযোগী হইতে পারে,
এই আশারে অতি সরল ভাষার প্রপালী ক্রমে রচিত
হইয়াছে। এই পুস্তকে যে সকল পীড়ার বিষয় বর্ণিত
ইইয়াছে। এই পুস্তকে যে সকল পীড়ার বিষয় বর্ণিত
ইইয়াছে, ভাহার চিকিৎসা কালে কেবল ঔষধের নাম
নির্দ্ধেণ না করিয়া প্রেক্ষ্পশন অর্থাৎ ব্যবস্থা দেওয়া
ইইয়াছে। ইংরাজি শক্তলি যথাসাধ্য অনুবাদ করা
ইইয়াছে, জ্বান্ত বাক্ষালা চিকিৎসা পুস্তকের স্থায় কেবল

বান্ধালা অক্ষরে ইংরাজি শব্দের নাম লিধিরা শ্রমের লাঘব করা হর নাই। ফলতঃ পুস্তক্থানি পাঠ করিয়া কোন ছলেই হরি বাবুর যত্নের ক্রটি দেখা গেল না।''

এড়ুকেশন গেজেট, সন১২৮০সাল, ২৮আবাঢ় ৷

"It is a note-worthy sign of the times that the rising generation of Indian Medical men are laboring with a laudable zeal to enrich Medical Literature in Bengal. The book which heads this notice is, we believe, the best of its kind and it has been, so far as we have been able to judge from cursory glance we have been able to give to it, prepared with care and copiousness. Works of this kind are desiderata in the Bengali Language and we are glad to observe that they are being supplied without the artificial stimulus from Government. We, however, hope that the general public will give substantial encouragement to authors who, prompted by a love of science and of their own people, launch upon such enterprizes by patronising works of this kind.,

Hindoo patriot August 4, 1873

[&]quot;The work on the diseases of Infancy and child hood will, it is sure, render inestimable benefit not only to Native Doctors but to every father of a family of little children. It has been, as was expected, justly praised for its usefulness by several leaders of the

Native Press. Every individual will be able on a careful porusal of the work, to appreciate its importance in restoring his sickly darling to fresh vigour and sound healh.

The Bengali, May 22, 1874.

"Your realy excellent book on diseases of children.

* I like the work much. With best wishes for your success, believe me."

Yours very truly, (Sd.) "TUMIZ KHAN."

৩। ব্যবস্থা-মালা।

দিতীয় সংক্ষরণ,পরিবর্দ্ধিত,মূল্য ২, ডাকব্যয়।১০। (PRESCRIPTION-BOOK.)

"Babu Hari Narayan Banerjee, Sub-Assistant Surgeon complied a book of Prescriptions. It is a collection of prescriptions from best Indian Doctors supplimented by the compiler himself. It is calculated to prove highly useful to Bengali Practitioners."

Hindoo Patriot, 16th March 1874.

[400]

"The book of prescriptions will be a very valuable guide and companion to Native Doctors and others who know the Diagnosis and the proper use and application of medicines. The author has taken a great deal of trouble in culling the best prescriptions of every distinguished medical authority of Europe." The Bengali, May 23, 1874.

৪। গুরিণী বান্ধব।

মূল্য ॥০ আনা, ডাকমাশুল ১১০।

ইহাতে গর্জ লক্ষণ, নানা প্রকার দৈহিক বিক্লতিহেতু त्य मकल शर्ड व्यकाल नके इत्र जाहात्र निमान, लक्ष्म छ. চিকিৎসা, বে সকল শারীরিক বিরুতিসত্তে গর্ভসঞার ছইলে ভাছা বিনষ্ট করিয়া জননীর জীবন রক্ষা করিবার প্রয়োজন হয় এবং এতদেশীয় নীচ লোকের দারা যে নকল व्यक्तिकाती जेशारत जातका शर्कनके हत्र. अठ९ ममस्य বিবরণ ইহাতে প্রদন্ত হইয়াছে।

উপরিউক্ত পুত্তক সকল বীরভূমান্তর্গত সাইভায় এছে-কারের নিকট এবং কলিকাভার গুরুদাস বারুর নিকট পাওয়া যায়।

অভন সংশোধন।

961	পংক্তি	ব্যবস্থার নং		9 4
ÍΧ		. The of	পরাই ১২৯ টি	ং এপিয়াই ১২০
XI '		•	বিশ্বাস	
XI	9	•	পিশুদিগের	
XII	Is			2000-70E0
XV	ર	•	2894	₹ <i>9—9</i> ₽
31	-	844	೨೪५	<u> </u>
-	et	৫৬নং	७२०५	২ ৩৯
6 5	*53	১৫০নং	১॥० जार	५०१० वर्
હું	0 5#	s 3: arut	নি এরোম হ	ইবে না
90	F 30	৭ এগিড গ	াল্ফ ডিন্স এ	मिछ नारद्वामण-
			C ³	ৰটিক ডিল
* C	35 30	। १ ३ : এट	पानि अत्त्राम	ছইবে শা
95	ه د	১৯১নং এর্	সৈড সলক এটি	न्छ मान्कः छिनः
F 2	9 55	৪ এসিড '	নাই:মিউ এ	সিড:নাই-মিড: ডিল
20	پ او	২১ এসিডকা	र्वनिकम ডिन	এদিড কবিলিকম
		90 F	रम्पू	৩ থোৰ
32	x 55	०००नर हिर	সিলি ৪ ড্ৰাম	টিং সিলি ২ ড্ৰাম
39		৩৩৫নং	•	मृ शी
24	> 24	७३७ न९	মাত্রা এক অং	ণ মাত্ৰা এক অংশ
				० घण्डे। व्यस्तद

৪২১লং ক্রেমটপ্স ব্ৰঘটপূস 393 ৪২৬মং. পটাৰি নাইটান পটাৰি সাইটান 399 ৪০১নং ৬।৭ বংসর ৭।৮ মাস 394 >8 ৪৫০নং জিৰ ১া০ ড্ৰাম জিন ১া০ আং ২০ 2500 ২১ ৪৮১নং লা: এ: এসিটেটিস লা:এ: এসিটেটিস 259 >110 GTA ১৯০ আহ ১ ৪৮২ বং লা: এ: এসিটেটিস লা:এ এসিটেটিস ২ ডাম ৬ ডাম ৪৯৪ নং টিং একোনিটাই ১ ডাম টিং একো-2.8 निটाই ১২ मिनिय ४৯৪ हिंश काटर्ज्यमारे हिंश काटर्ज्यमारे ১২ ডাম ২ ড্রাম ১২ ৫০৬নং পদৰ ইপিকাক ১৪ গ্ৰেণ পঁলুৰ ইপিকাক। তথ্ৰে। ৪ ৫৬৫ নং ঘিত্রিত করিয়া গাত্রে মর্দন করিয়া Amil nitris আমিল নাইট্ল মিং ২—৫ মিং খান দার। গ্রহণ উপযোগী আভ্যন্তরিক প্রায়ই ব্যবহার হয় নাই 285 Antimonii pot Tart अण्टियानियार त्था हे होर्ग মাজা ত্রেণ ১ — ২ ত্রেণ বমনকারক ত্যেণ হল-ই ত্যেণ ferri et Alumiuæ citras Ferri et Aluminæ bisulphas क्वि-अष्ट-अनुरमिन नार्डोन क्वि-अष्ट-अनुमिन वार **নাল্কা**ন

```
(जान ७-- १ (जान
                                ব্রেণ ১—৫ ব্রেণ
364
              जार हे-डे जार
                               वार हे—हे बार
246
343
              ব্রেণ ১—১০ ব্রেণ ব্রেণ ১—১০ ব্রেণ
      Guaici Resina
                       গোরেসাই রেজিনা
                        মাত্রা ত্রেণ : ০—৩০ ত্রেণ
               ব্রেণ ৩০— 

রু ব্রেণ ৩০—

রু আং
२७३
              মিং ১০—৬০ মিং
                               व्यार १८-- ३० व्यार
२७७
      25
               Liqr pot Arsenstis Liqr sodæ
३७७
      35
                                     Arsenitis
              माइकद-१६ बार्मिनाइपिन नाइकद-माफ
                                     আদেনাইটিস
                              মিং ১০---৬০ মিং
             मिर ৫-১० मिर
           · Liqr arsenitis Liqr sod@arsenitis
1 68
              लाहेकत्र व्याटमभावेषीम
                                 লাইকর সোডি
                                 আর্সেনাইটিস
           • Liqr chlaratæ Liqr sode chloratæ
२७8
              नाइकेंद्र क्लादि नाइकेंद्र माखि क्लादिक
              ব্রেণ ১০—৩০ত্রেণ ত্রেণ ৫—১০ত্রেণ
       Spt Ætheris
                         স্পিঃ ইথারিন
                         মাত্রা মিং ৩০ - ৯০ মিং
 ২৭৪Spt Ætheris nitrosiিল : ইথারিস নাইট্রোসাই
                         মাত্রা ড্রাম ॥০—২ ড্রাম
               ড়াম ১—২ ড্রাম
                                ड्राम २-- 3 जार
 294
               Scamoni Folio-et Semina
 298
            (ऋমোনি ফোলিও এট সেমিনা ব্যবহার নাই

    Verateria

                          বিরেটিরা
                                      ব্যবহার নাই
 345
```